



**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL  
ESTADO DE PUEBLA**



# PERIÓDICO OFICIAL

LAS LEYES, DECRETOS Y DEMÁS DISPOSICIONES DE CARÁCTER OFICIAL SON OBLIGATORIAS POR EL SOLO HECHO DE SER PUBLICADAS EN ESTE PERIÓDICO

Autorizado como correspondencia de segunda clase por la Dirección de Correos con fecha 22 de noviembre de 1930

TOMO DLXXIX	"CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA" LUNES 3 DE JULIO DE 2023	NÚMERO 1 SÉPTIMA EDICIÓN VESPERTINA
-------------	---	--

## *Sumario*

**GOBIERNO DEL ESTADO  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN**

ACUERDO de la Secretaria de Educación del Gobierno del Estado, por el que establece los Lineamientos Específicos para otorgar el Reconocimiento de Validez Oficial para Impartir Estudios de Educación Media Superior.

## GOBIERNO DEL ESTADO SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

**ACUERDO** de la Secretaria de Educación del Gobierno del Estado, por el que establece los Lineamientos Específicos para otorgar el Reconocimiento de Validez Oficial para Impartir Estudios de Educación Media Superior.

Al margen el logotipo oficial de la Secretaría, con una leyenda que dice: Secretaría de Educación. Gobierno de Puebla.

**MARÍA ISABEL MERLO TALAVERA**, Secretaria de Educación del Gobierno del Estado de Puebla, y

### CONSIDERANDO

Que, el interés por alcanzar una educación pública de calidad, se halla íntimamente ligado a la necesidad de mejorar el espacio educativo, y por ello es imperativo mantener en condiciones óptimas los inmuebles que ocupan las Escuelas Particulares de Educación Básica y Media Superior del Estado de Puebla, a fin de garantizar instalaciones seguras, salubres y adecuadas.

En mérito de lo anteriormente expuesto y con fundamento en lo dispuesto en los artículos 3 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 82 primer párrafo, 83 primer párrafo y 118 de la Constitución Política del Estado Libre y Soberano de Puebla; 1, 3, 13 párrafo primero, 15, 19 párrafo primero, 30, 31 fracción XIII y 44 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Puebla; 15, 18 fracciones IX y XII, 104, 105, 106, 107, 142 y 143 fracción II de la Ley de Educación del Estado de Puebla; y 5 fracción I, 6, 14 y 16 fracción IV del Reglamento Interior de la Secretaría de Educación Pública del Estado de Puebla, he tenido bien a expedir el siguiente:

### ACUERDO POR EL QUE SE ESTABLECEN LOS LINEAMIENTOS ESPECÍFICOS PARA OTORGAR EL RECONOCIMIENTO DE VALIDEZ OFICIAL PARA IMPARTIR ESTUDIOS DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

**ARTÍCULO 1.** El presente Acuerdo tiene por objeto establecer de manera específica los requisitos y procedimientos que los Particulares deben cumplir para obtener, conservar y realizar los trámites respectivos al Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de Educación Media Superior.

**ARTÍCULO 2.** Para los efectos del presente Acuerdo, se entenderá por:

**I. ACUERDO:** Al presente Acuerdo Específico.

**II. BASES GENERALES:** Al Acuerdo Secretarial por el que se Establecen las Bases Generales para obtener la Autorización o Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios para Impartir Educación Básica y Media Superior, así como para la Suspensión, Terminación Voluntaria, Retiro y Revocación de los mismos.

**III. CAPCEE:** Al Comité Administrador Poblano para la Construcción de Espacios Educativos.

**IV. DIRECCIÓN:** A la Dirección de Escuelas Particulares adscrita a la Subsecretaría de Educación Básica y Media Superior.

**V. INSTITUCIÓN EDUCATIVA:** A las instalaciones autorizadas y destinadas por los Particulares para realizar actividades relacionadas directa y exclusivamente con el Servicio Educativo.

**VI. LEY:** A la Ley de Educación del Estado de Puebla.

**VII. NIVELES:** A los comprendidos en cada uno de los Tipos Educativos establecidos en la Ley.

**VIII. PARTICULARES:** A la Persona Física o Jurídica de derecho privado que imparta Educación o bien que solicite o cuente Autorización con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios en los términos del presente Acuerdo.

**IX. PISO:** A la superficie estructural, horizontal o plana de una construcción.

**X. PLAN DE ESTUDIOS:** A la referencia sintética, esquematizada y estructurada de las asignaturas u otro tipo de unidades de aprendizaje, que incluye una propuesta de evaluación para mantener su pertinencia y vigencia.

**XI. PROGRAMA DE ESTUDIOS:** A la descripción sintetizada de los contenidos de las asignaturas o unidades de aprendizaje, ordenadas por secuencias o por áreas relacionadas con los recursos didácticos y bibliográficos indispensables, con los cuales se regulará el Proceso Educativo.

**XII. PROGRAMA INTERNO DE PROTECCIÓN CIVIL:** Al instrumento de planeación, con el fin de establecer las acciones preventivas y de auxilio, destinadas a salvaguardar la integridad física de sus ocupantes, así como también las instalaciones, bienes e información vital, pertenecientes a los Sectores Público, Privado y Social.

**XIII. VALIDACIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO:** A la revisión técnica del proyecto de la Infraestructura física educativa del inmueble, emitida por el Comité Administrador Poblano para la Construcción de Espacios Educativos (CAPCEE).

**XIV. RVOE:** A la facultad expresa de la Secretaría de Educación del Estado de Puebla de otorgar a los Particulares el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios, para ofertar Educación Media Superior en todas sus modalidades.

**XV. SECRETARÍA:** A la Secretaría de Educación del Estado de Puebla.

**XVI. SISTEMA EDUCATIVO ESTATAL:** Es el conjunto de actores, instituciones, procesos para la prestación del Servicio Público de la Educación que se imparta en el Estado de Puebla, desde la Educación Básica a la Superior, así como por las relaciones institucionales de dichas estructuras y su vinculación con la sociedad del Estado, los centros de población y sus organizaciones, sectores y familias; integrado además de las Autoridades Educativas, con Personas, con Instituciones y Elementos Educativos conforme a lo establecido en el Artículo 18 de la Ley.

**XVII. SUBSECRETARÍA:** A la Subsecretaría de Educación Básica y Media Superior adscrita a la Secretaría de Educación del Estado de Puebla.

## **CAPÍTULO II**

### **PROCEDIMIENTO PARA OBTENER EL RECONOCIMIENTO DE VALIDEZ OFICIAL DE ESTUDIO**

**ARTÍCULO 3.** Los Particulares interesados en obtener de la Secretaría el RVOE para impartir Educación Media Superior, se apegarán al siguiente procedimiento:

**Primera Etapa.** Aprobación del Nombre de la Institución Educativa.

**I.** Los Particulares interesados en obtener el RVOE deberán solicitar previamente a la Secretaría, una cita a través de la página electrónica vigente para su atención en la Subsecretaría a través de la Dirección.

**II.** Los Particulares presentarán ante la Dirección:

El Formato de Aprobación de Nombre, considerando los siguientes elementos:

**1. Nombres Propuestos.**

Deberá colocar breve reseña de la formación académica de la terna propuesta.

**2. Sustento Pedagógico.**

Deberá hacer referencia al Nivel Educativo que desea ofertar.

**3. Bibliografías.**

Deberá presentar las fuentes bibliográficas de donde obtuvo la información, con su respectiva fecha de consulta.

Los particulares deberán:

**a)** Evitar confusión con el nombre o denominación de otras Instituciones Educativas, para lo cual los Particulares podrán consultar en el área correspondiente de la Dirección la base de datos actualizada;

**b)** Verificar que el nombre no se encuentre registrado a favor de terceras personas como nombre o marcas comerciales, así como otras denominaciones destinadas a Instituciones Públicas o Sociales, en términos de las Leyes respectivas;

**c)** Omitir el uso similar o afín de las palabras “internacional”, “nacional”, “federal”, “estatal”, “municipal” u otras que confundan a los interesados sobre el carácter privado de la Institución Educativa;

**d)** No utilizar los términos “autónoma” o “autónomo” por corresponder exclusivamente a las Instituciones que se les haya otorgado esa naturaleza, en los términos de las disposiciones jurídicas aplicables;

**e)** Proponer nombres de acuerdo con la naturaleza de los estudios que impartan;

**f)** No se aprobará el nombre propuesto si ya existe un registro previo del mismo a favor de otra Institución Educativa; la Subsecretaría por conducto de la Dirección, procederá a realizar el análisis respectivo sobre la propuesta de nombre; en caso de ser favorable, los Particulares recibirán el Formato de Aprobación de Nombre, debidamente rubricado, firmado y sellado, posterior a la entrega del formato y justificación correspondiente. La Aprobación del Nombre, no implica que los Particulares tengan Autorización para Ofertar e Impartir Servicios Educativos.

En el caso de Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, tendrán que presentar ante la Dirección, los Planes y Programas de Estudios y Mapa Curricular correspondiente a la carrera a ofertar para la autorización del RVOE, y

**g)** En ningún caso los Particulares podrán iniciar con la etapa de Aprobación del RVOE si no cuentan con la Aprobación del Nombre para la Institución Educativa, debidamente rubricada, firmada y sellada por la Dirección.

**Segunda Etapa.** Aprobación del Reconocimiento de Validez Oficial.

**I.** Los Particulares solicitarán a la Secretaría una nueva cita a través de la página electrónica vigente para la entrega del expediente completo ante la Dirección;

**II.** Los requisitos y formatos deberán ser ordenados y escaneados de acuerdo con la lista que se detalla en la página electrónica vigente. La calidad del escaneo de los documentos que se entregaran en medio digital, deberá ser óptima, de tal manera que sean perfectamente legibles;

**III.** Al momento de la cita, los Particulares deberán entregar en la ventanilla única, en dos discos compactos rotulados con el nombre de la Institución Educativa que les fue aprobado por la Secretaría, los documentos legales y los formatos contenidos en la citada página electrónica vigente;

**IV.** Si con motivo de la revisión a la documentación presentada por los Particulares, se advierte que la misma está incompleta e ilegible, la Subsecretaría a través de la Dirección, no admitirá el expediente, quedando a salvo sus derechos para iniciar un nuevo trámite;

En caso de que la información proporcionada por los Particulares no sea fidedigna o en su caso sea apócrifa, la Secretaría cancelará y negará el trámite respectivo, reservándose las acciones legales que correspondan;

**V.** Si la documentación que hubieran entregado los Particulares cumple con los requisitos establecidos, la Subsecretaría a través de la Dirección, asignará número de expediente y emitirá orden de cobro por derecho de análisis de factibilidad y validación del expediente respectivo, en términos de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal vigente;

La Subsecretaría a través de la Dirección procederá con el análisis administrativo y cotejo de los documentos del expediente y en caso de no existir observaciones o requerimiento, se ordenará la visita correspondiente y la emisión de la validación técnica del proyecto.

En caso de que la visita resulte favorable, se adjuntará al expediente respectivo con la validación técnica del proyecto. En el supuesto de ser desfavorable, se notificará por escrito, mediante requerimiento a los Particulares para que subsanen las observaciones, posteriormente la Subsecretaría ordenará la práctica de otra visita, a efecto de constatar la subsanación de las observaciones por los Particulares. En caso de no haber subsanado las observaciones, se desechará el trámite realizado.

Cabe señalar que la aceptación o no por los Particulares respecto a la negativa y desechamiento del trámite, quedará firme, eximiendo de responsabilidad a la Secretaría; quedando a salvo sus derechos para iniciar un nuevo trámite.

**VI.** Si los Particulares cumplen con la documentación solicitada por la Secretaría, así como con la visita correspondiente y la validación técnica del proyecto, la Secretaría emitirá las órdenes de cobro correspondientes para el otorgamiento del RVOE, Clave de Centro de Trabajo y Nombramiento de Directora o Director, en términos de la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal vigente;

**VII.** Una vez efectuados los pagos correspondientes, la Dirección entregará a los Particulares, la documentación aprobada, de acuerdo con el trámite y a la Normatividad vigente, con la finalidad de que proceda a realizar los empastados o engargolados en original y copia, así como la digitalización de los mismos en dos discos compactos;

**VIII.** Una vez cubiertos todos y cada uno de los requisitos que señala el presente RVOE, la Subsecretaría a través de la Dirección entregará a los Particulares a más tardar el último día hábil del ciclo escolar previo al inicio del Servicio, el RVOE, remitiendo copia del mismo a la Dirección de Bachilleratos Estatales y Preparatoria Abierta,

así como a la Dirección General Jurídica y de Transparencia, para el registro correspondiente. El cual surtirá efectos a partir del ciclo escolar señalado en el mencionado documento;

La Dirección de Escuelas Particulares gestionará la Clave de Centro de Trabajo, asignándole la Zona Escolar y Coordinación Regional que corresponda, a fin de que los Particulares reciban la información relacionada con la operación y funcionamiento de la Institución Educativa antes del inicio del ciclo escolar;

La Secretaría notificará a los Particulares la emisión del Acuerdo del RVOE, los cuales tendrán treinta días naturales para acudir por el documento, de lo contrario se procederá a la cancelación y destrucción del mismo en la Dirección de Escuelas Particulares; y

**IX.** Las solicitudes para la Aprobación de Nombre y otorgamiento del Acuerdo del RVOE se realizarán, a partir del tercer lunes del mes de agosto y hasta el último día hábil del mes de marzo de cada año, respectivamente; las cuales deberán culminar su procedimiento de otorgamiento a más tardar el último día hábil de cada ciclo escolar.

Los Particulares deberán consultar el Acuerdo por el que se establecen las Bases Generales para obtener la Autorización o Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios para Impartir Educación Básica y Media Superior, así como para la Suspensión, Terminación Voluntaria, Retiro y Revocación de los mismos, donde verificarán los periodos establecidos para cada trámite.

**ARTÍCULO 4.** Todos los trámites relacionados con el RVOE podrán ser realizados únicamente por el propio interesado: Titular (Persona Física) o Representante Legal (Persona Jurídica), quienes invariablemente deberán de acreditar su personalidad.

En ningún caso se procederá con una solicitud de trámite por medio de gestores, personal docente, directivos de la Institución Educativa, familiares o cualquier otra persona diferente a las mencionadas en el párrafo anterior.

**ARTÍCULO 5.** En el caso de que el Titular (Persona Física) o Representante Legal (Persona Jurídica), no pueda acudir a realizar los trámites, podrá otorgar poder notarial a persona alguna para que actúe en su representación, la cual deberá contar con atribuciones suficientes para realizar los trámites respectivos ante la Secretaría, reconociéndose únicamente al Titular o al Representante Legal autorizado.

### **CAPÍTULO III**

## **REQUISITOS PARA OBTENER EL RVOE DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR MODALIDAD ESCOLARIZADA**

**ARTÍCULO 6.** Los Particulares interesados en obtener el RVOE o cambios posteriores para impartir Bachillerato General Escolarizado, deberán digitalizar de manera óptima la documentación solicitada por la Secretaría y presentarla en dos discos compactos para la integración de su expediente en formato PDF, estos requisitos serán los siguientes:

**I.** Formato de solicitud debidamente requisitado y firmado por los Particulares interesados: Titular (Persona Física) o Representante Legal (Persona Jurídica), dirigido al Titular de la Secretaría;

**II.** Identificación oficial vigente con fotografía del Titular o Representante Legal (Credencial para votar, Cédula Profesional, Cartilla de Servicio Militar Nacional o Pasaporte);

**III.** En caso de ser Persona Jurídica, copia certificada del acta constitutiva debidamente protocolizada e inscrita en el Registro Público de la Propiedad y del Comercio, en la que conste que su objeto es eminentemente educativo, así como las actas de asamblea posteriores a la constitución de la Persona Jurídica;

**IV.** Constancia de Situación Fiscal con Cédula de Identificación Fiscal, en la que se deberá especificar su actividad económica en el ámbito educativo;

**V.** Formato de Aprobación de Nombre de la Institución, debidamente rubricado, firmado y sellado por la Dirección, anexando el sustento pedagógico de la terna;

**VI.** Relación del acervo bibliográfico que deberá ser acorde a los Planes y Programas de Estudios vigente para Educación Media Superior, que serán de cincuenta títulos para las alumnas y alumnos abarcando todos los grados correspondientes y cincuenta para apoyo del personal docente, los cuales deberán ser 50% en físico y 50% digitales respectivamente, con una edición no mayor a cinco años;

**VII.** Formato de Plantilla de Personal Directivo, Docentes, Administrativo e Intendente, especificando preparación académica, grado de atención y materias o actividades que impartirán cada docente, requisitado correctamente;

**VIII.** Formato de Fichas de Registro ante la Secretaría, del Personal Directivo sin grupo y de los Docentes requisitados correctamente, anexando copia de Identificación oficial vigente con fotografía (Credencial para votar, Cédula Profesional, Cartilla de Servicio Militar Nacional o Pasaporte);

**IX.** Título y Cédula Profesional del Directivo y Docentes, mismos que deberán estar registrados ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal; con la finalidad de verificar el perfil académico;

En el caso de no contar con Título y Cédula Profesional, deberán tramitar y presentar el documento de Autorización Provisional para Ejercer por Título en Trámite (con duración de seis meses) vigente, emitido por la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal;

**X.** Proyecto de horarios incluyendo la carga horaria por docente de acuerdo a los Planes y Programas de Estudios vigentes de Educación Media Superior Bachilleratos Generales Escolarizados en forma general e individual por docente, indicando las asignaturas y nombres de los docentes encargados;

**XI.** Escrito dirigido a la Procuraduría Federal del Consumidor, donde se especifique el costo de los servicios educativos que ofertará, para el ciclo escolar que sea autorizado, con el nombre de la Institución Educativa, domicilio y firmado por el Titular o Representante Legal de la Persona Jurídica;

**XII.** Título de Propiedad del Inmueble donde se ofertarán los servicios educativos, en caso de no ser propietario del mismo, el Particular presentará el Contrato de Arrendamiento o Comodato, según corresponda, el cual deberá tener una vigencia mínima de 6 años (efectivos a partir del inicio del ciclo escolar que sea autorizado), contados a partir de la fecha de la Aprobación del Nombre en donde ofertarán los Servicios Educativos, ratificado ante Notario Público, así como el Certificado de Libertad de Gravamen del bien inmueble donde se pretende dar los servicios educativos;

**XIII.** Documento de Alineamiento y Número Oficial actualizado, expedido por el Ayuntamiento del Municipio que corresponda, el cual deberá coincidir fehacientemente con el domicilio de todos los documentos que integran el expediente;

**XIV.** Validación Técnica del Proyecto del inmueble emitido por CAPCEE, mediante el cual se autoricen las condiciones de seguridad con las que cuente el inmueble debidamente verificado;

**XV.** Los Planos Arquitectónicos correspondientes, mismos que deberán cumplir con los requisitos siguientes:

**a)** Plano de Plantas Arquitectónicas de cada uno de los pisos construidos en el interior del inmueble educativo estableciéndose de la siguiente manera:

- Un piso construido se indicará con la nomenclatura de Planta Baja.
- Dos pisos construidos se indicarán con la nomenclatura de Planta Baja y Primer Nivel.
- Tres Pisos construidos se indicarán con la nomenclatura de Planta Baja, Primer Nivel y Segundo Nivel.

**b)** En caso de contar con una construcción que se denomine Sótano, Estacionamiento Subterráneo o cualquier espacio existente debajo del nivel de banqueta o calle, éste se tomará en cuenta como un piso adicional.

**c)** En todos los Planos Arquitectónicos se deberán indicar de manera correcta y legible:

- Medidas de los espacios interiores, anotando sus metros cuadrados de superficie.
- Aulas con el Grado y Nivel Educativo que corresponda.
- Identificar cada una de las áreas propias del Nivel Educativo.
- Medidas de largo, ancho y peralte de las escaleras.
- Medidas de los espesores de muros.
- Medidas de las puertas e identificación de los giros de las mismas.
- Posición real y correcta de la orientación de los sanitarios (retretes, mingitorios y lavabos).

**d)** Plano Arquitectónico de la Planta de Azotea indicando la ubicación de las bases de los tinacos, del cubo de la escalera, domos o tragaluz, el tipo de cubierta construida (estructura metálica, arco-techo, lona, etc.), así como identificar todo aquello que se encuentre en la azotea. Queda prohibido utilizar el área de azotea y adaptarla para cualquier tipo de actividad educativa, física, cultural y/o recreativa tal como roof garden, área de esparcimiento, bodega, almacén y otros.

**e)** Cuando en el inmueble se tengan dos o más Niveles Educativos dentro del mismo predio se deberá incluir el plano de la Planta Arquitectónica de Conjunto General, indicando las dimensiones o medidas con cotas de los límites poligonales y los metros cuadrados totales de la superficie del terreno, elaborados de manera correcta y legible, indicando los accesos independientes para cada nivel educativo.

**f)** Plano Arquitectónico de Cortes y Fachadas señalando el desarrollo tipo longitudinal y transversal, indicando las dimensiones o medidas con cotas, alturas y niveles de las losas de entrepisos y azotea, tipo(s) de cubierta(s) en la azotea, especificados y elaborado de manera correcta y legible.

**g)** Croquis de localización de la Institución Educativa en su forma geométrica real, indicando las colindancias, dimensiones o medidas con cotas, mencionando el nombre de las calles, así como la orientación Norte de la ubicación del terreno, especificado y elaborado de manera correcta y legible.

**h)** Se incluya el Cuadro de Áreas de Superficie de Terreno de manera desglosada y específica con los datos siguientes:

- Superficie total de los metros cuadrados del desplante de terreno.
- En caso de tener dos o más Niveles Educativos, especificar la Superficie Total de los metros cuadrados de cada uno.

• En caso de tener espacios que se compartan por otro(s) Nivel(es) Educativo(s), mencionar la Superficie de los metros cuadrados de las Áreas Comunes.

• Los metros cuadrados de las Áreas Libres (espacios descubiertos).

• Los metros cuadrados de las Áreas Verdes.

• Los metros cuadrados de las Áreas de Servicio (pasillos, corredores, accesos, vestíbulos, áreas de circulación, escaleras, rampas, estacionamiento, y otros).

i) Se incluya el Cuadro de Áreas de Superficie de Construcción de manera desglosada y específica con los datos siguientes:

• La Superficie de cada uno de los pisos existentes en la Institución Educativa.

• La cantidad total de los metros cuadrados construidos.

j) Se incluyan los datos de:

• Nombre y Domicilio de la Institución Educativa.

• Nombre, Firma y Número de Cédula Profesional del Director Responsable de Obra (D.R.O.) con registro vigente.

• Fecha de elaboración reciente del Plano Arquitectónico.

Debiendo cumplir con lo dispuesto en el Artículo 14 del presente Acuerdo.

**XVI.** Anexar 2 fotografías digitales nítidas, la primera fotografía se tomará de la entrada hacia el fondo y la segunda fotografía se tomará del fondo hacia la entrada de todos y cada uno de los espacios educativos:

a) Fachada Principal Exterior.

b) Fachada Interior donde se aprecie los pisos construidos.

c) De los inmuebles colindantes (lado izquierdo y lado derecho).

d) Las áreas interiores de:

• Dirección de Media Superior.

• Áreas Administrativas.

• Aulas de las alumnas y alumnos.

• Aula de usos múltiples.

• Cancha Deportiva Multifuncional (en caso de existir).

• Biblioteca

• Sala de Medios

- Laboratorio Polifuncional con regadera y área de guardado de equipos.
  - Plaza Cívica con Asta Bandera (en caso de existir).
  - Zona de Áreas Verdes.
  - Sanitarios para alumnas y alumnos, indicados con señalética correspondiente.
  - Sanitarios para el personal Administrativo y Docente femenino y masculino, indicados con señalética correspondiente.
  - Bodega e Intendencia.
  - Almacén.
  - Sala de Juntas y/o de Maestras y Maestros.
  - Área del Tutor Académico.
  - Área del Orientador Educativo.
  - Cisterna de Agua Potable.
  - Botiquín de Primeros Auxilios.
  - Extintores vigentes.
  - Bebederos.
  - Pasillos y Corredores.
  - Escaleras (en caso de que existan otros Pisos).
  - Señalética de Seguridad
  - Y demás áreas existentes no mencionadas en este inciso.
- e) Del área de Azotea en cada ángulo (uno de lado Izquierdo, uno de lado derecho).

Posteriormente se integran de manera impresa a color, en papel fotográfico de tamaño 10 x 15 centímetros, montadas en hojas blancas tamaño carta, especificando correctamente el nombre de cada una de las áreas correspondientes para el engargolado o empastado.

**XVII.** Aprobación del Programa Interno de Protección Civil, actualizado y expedido por la Dependencia Estatal o Municipal encargada de Protección Civil.

En este documento se deberán hacer constar las medidas de seguridad que ofrece el inmueble, el Nivel Educativo que ofertará, con el domicilio establecido en el documento de Alineamiento y Número Oficial, así como el Nombre de la Institución Educativa aprobado por la Dirección;

**XVIII.** Constancia actualizada y expedida por la Dependencia Estatal de Bomberos, en el que se indiquen las condiciones de seguridad con que cuenta la Institución Educativa para la prevención y control de incendios u otros siniestros, considerando el Nivel Educativo que ofertará, con el domicilio establecido en el documento de Alineamiento y Número Oficial, así como el nombre de la Institución Educativa aprobado por la Dirección; y

**XIX.** Licencia de Funcionamiento o Uso de Suelo, expedida por el Municipio correspondiente, en el que se especificará el Nivel Educativo que ofertará, con el domicilio establecido en el documento de Alineamiento y Número Oficial, así como el Nombre de la Institución Educativa aprobado por la Dirección.

**ARTÍCULO 7.** Los Particulares deberán cubrir todos y cada uno de los requisitos señalados en el artículo anterior para que la Secretaría inicie el análisis de factibilidad y determine si es procedente el otorgamiento del RVOE.

Las especificaciones para cada uno de los requisitos podrán ser consultadas en la página electrónica vigente.

## **CAPÍTULO IV PERSONAL DIRECTIVO Y DOCENTE**

**ARTÍCULO 8.** Con el propósito de obtener el RVOE, los Particulares deberán acreditar que cuentan con Personal Directivo y Docente necesario para impartir los Planes y Programas de Estudios de Educación Media Superior en su modalidad de Bachilleratos Generales Escolarizados, los cuales deberán contar con Título y Cédula Profesional o Autorización Provisional para Ejercer por Título en Trámite vigente, mismos que deberán estar registrados ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal, como mínimo debe tener Licenciatura de acuerdo a la asignatura a impartir.

En el caso del Personal Directivo sin grupo, deberá apegarse a los perfiles docentes definidos en el presente acuerdo, consultar anexo.

Los Reconocimientos de Validez Oficial de Estudios se otorgarán cuando los Particulares cuenten con Personal Docente que acredite la preparación adecuada para impartir Educación Media Superior en su modalidad de Bachilleratos Generales Escolarizados.

**ARTÍCULO 9.** Los Particulares verificarán que la propuesta del personal directivo de la Institución Educativa cuente con:

**I.** Experiencia Docente o Administrativa de tres años como mínimo, preferiblemente en Educación de tipo Media Superior;

**II.** Dedicación de tiempo completo en la Institución Educativa;

**III.** Conocimiento en Desarrollo de Proyectos de Gestión, Innovación y Mejora Continua en la Educación, y

**IV.** Conocimiento de las características del Nivel Educativo.

**ARTÍCULO 10.** Los Particulares vigilarán que las propuestas del personal directivo posean las siguientes competencias:

**I.** Generar un ambiente de aprendizaje sano que conduzca al desarrollo óptimo de los estudiantes;

**II.** Impulsar de manera permanente la formación continua de su persona y de todo el personal a su cargo;

**III.** Liderar a la plantilla docente en la planeación y la implementación de los procesos de enseñanza y aprendizaje del alumnado;

**IV.** Plantear el desarrollo estratégico, coordinar su aplicación e implementar los procesos de mejora de la Institución Educativa a corto, mediano y largo plazo;

**V.** Representar y vincular a la Institución Educativa con otras instituciones en su entorno, y

**VI.** Administrar los recursos de la Institución Educativa mediante su uso creativo y eficiente.

**ARTÍCULO 11.** Los Particulares deberán acreditar que el personal docente cuente con Título y Cédula Profesional en el nivel de Licenciatura, mismos que deberán estar registrados ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal, de acuerdo a los criterios enunciativos y no limitativos del “Profesiograma para el Nivel Media Superior”, que forma parte del presente Acuerdo como Anexo Único.

**ARTÍCULO 12.** Los Particulares vigilarán que las propuestas para el Personal Docente cuenten con las siguientes competencias:

**I.** Atiendan y contribuyan con los Procesos de Mejora Continua de la Institución Educativa y apoyen en la gestión institucional;

**II.** Realicen evaluaciones periódicas de los Procesos de Enseñanza y Aprendizaje con un enfoque formativo;

**III.** Impulsen su propia Formación Continua a lo largo de su trayectoria profesional;

**IV.** Dominen el conocimiento de la materia que imparten y estructuren los saberes para facilitar el Aprendizaje Significativo;

**V.** Generar un ambiente de aprendizaje sano e integral entre la comunidad escolar de la Institución Educativa;

**VI.** Lleven a la práctica los Procesos de Enseñanza y Aprendizaje de manera efectiva dentro y fuera del aula, y

**VII.** Planeen de manera habitual todos los Procesos de Enseñanza y Aprendizaje atendiendo al Enfoque por Competencias.

**ARTÍCULO 13.** Quienes impartan la enseñanza del idioma inglés deberán cubrir alguno de los siguientes perfiles:

**I.** Licenciatura en Lenguas Modernas;

**II.** Licenciatura en Enseñanza del Inglés;

**III.** Licenciatura en Idiomas, Enseñanza y Diversidad Cultural;

**IV.** Licenciatura en Lenguas Extranjeras;

**V.** Licenciatura en Lengua Inglesa;

**VI.** Licenciatura en Enseñanza del Idioma Inglés;

**VII.** Licenciatura en Idiomas;

**VIII.** Teacher’s Course, o

**IX.** En cualquier otra Licenciatura afín a las anteriores.

En caso de no encontrar el perfil en el listado anterior se deberá consultar la Convocatoria del Proceso de Admisión en Educación Media Superior del Estado, vigente.

**ARTÍCULO 14.** Para el caso de contar con personal docente de Educación Física deberán cubrir con alguno de los siguientes perfiles:

- I. Profesor de Educación Física;
- II. Licenciatura en Deporte, Actividad Física y Recreativa;
- III. Licenciatura en Ciencias del Deporte;
- IV. Licenciatura en Educación Física;
- V. Licenciatura en Cultura Física y del Deporte;
- VI. Licenciatura en Organización Deportiva;
- VII. Licenciatura en Educación Física, Deporte y Recreación;
- VIII. Licenciatura en Acondicionamiento Físico;
- IX. Licenciatura en Administración del Tiempo Libre;
- X. Licenciatura en Cultura Física;
- XI. Certificado de Entrenador Deportivo, o
- XII. Cualquier Licenciatura afín a las anteriores.

En caso de no encontrar el perfil en el listado anterior se deberá consultar la Convocatoria del Proceso de Admisión en Educación Media Superior del Estado, vigente.

**ARTÍCULO 15.** En caso de tener al menos una alumna o alumno que presente Barreras para el Aprendizaje y Participación, asociadas o no a discapacidad o aptitudes sobresalientes, deberán contar por lo menos con un Licenciado en Educación Especial en cualquiera de sus terminales formativas (áreas) o Licenciatura en Inclusión Educativa, en todo caso, consultar el perfil en la convocatoria vigente del Proceso de Admisión en Educación Media Superior.

**ARTÍCULO 16.** En el caso de que la designación del Directivo o Docente recaiga en extranjeros, los Particulares deberán acreditar de acuerdo con las disposiciones aplicables, que cuentan con la calidad migratoria y de reconocimiento educativo suficiente para desempeñar esas funciones en el país, independientemente de que deberán apegarse a las Bases Generales y a lo dispuesto en el presente Acuerdo.

## **CAPÍTULO V INSTALACIONES**

**ARTÍCULO 17.** Las instalaciones en la que los Particulares pretendan impartir estudios de Educación Media Superior, deberán satisfacer las condiciones higiénicas, de seguridad de protección civil, pedagógicas y de accesibilidad que la autoridad otorgante determine, en coadyuvancia con las autoridades competentes, conforme a los términos previstos en las disposiciones aplicables, que a continuación se detallan:

**I.** El terreno en que se ubique la Institución Educativa deberá tener un mínimo de 600 metros cuadrados de superficie, la cual deberá tener una barda perimetral a base de una construcción de muro en todo el perímetro de la superficie de terreno;

**II.** El inmueble podrá constar de un máximo de tres pisos denominados como: Planta Baja, Primer Nivel y Segundo Nivel.

**III.** En la planta baja y primer nivel se podrá adecuar espacios destinados como: Aulas para alumnas y alumnos, Sanitarios para alumnas, alumnos y docentes, bodega, almacén, aula de usos múltiples, Laboratorio Polifuncional, Tutor Académico, Orientador Educativo y demás espacios educativos que utilizarán los alumnos.

En el segundo nivel se podrá adecuar para espacios destinados que utilizarán el personal administrativo y docente tales como: Área administrativa, Archivo, Sanitarios.

**IV.** Deberá contar con un mínimo de tres aulas, las cuales cada una contará con una superficie mínima de 24 metros cuadrados para atender de 1 a 15 alumnas y alumnos como máximo; 36 metros cuadrados para atender de 16 a 23 alumnas y alumnos, 48 metros cuadrados para atender de 24 a 30 alumnas y alumnos, 64 metros cuadrados para atender de 31 a 40 alumnas y alumnos; 76 metros cuadrados para atender de 41 a 48 alumnas y alumnos.

**Notas sobre las aulas:**

**a)** De 1 a 15 alumnas o alumnos adicionales en cada grado educativo y así sucesivamente, se deberá contar con un aula adicional atendiendo las proporciones y criterios establecidos en el párrafo anterior.

**b)** Se tomará en cuenta que los metros cuadrados del aula será de forma total y no proporcional con otro espacio para completar la superficie requerida.

**c)** Los muros, pisos y losas de las aulas deberán estar firmes y construidas con materiales tradicionales que garanticen la seguridad de las alumnas y alumnos, por lo que queda prohibido construirlas con materiales prefabricados o procesados tales como: tablaroca, paneles, láminas de cualquier clasificación o características y la colocación de domos o cualquier otro material similar a estos para iluminar el interior del aula.

**IV.** La oficina de la Directora o Director del Nivel de Educación Media Superior, deberá medir como mínimo 16 metros cuadrados de superficie.

**V.** Disponer de un Área Deportiva Multifuncional que permite realizar o practicar diferentes actividades en equipo tales como fútbol, baloncesto, béisbol, voleibol y tenis, la cual tendrá una superficie mínima de 60 metros cuadrados, ubicada en la planta baja de la Institución Educativa.

**Nota:** En caso de que la Institución Educativa cuente con dos o más Niveles Educativos, este espacio podrá ser compartido, conforme a los términos previstos en las disposiciones aplicables necesarias para funcionar como áreas compartidas.

**VI.** La Plaza Cívica deberá contar con una superficie mínima de 160 metros cuadrados, ubicada en la planta baja de la Institución Educativa, además de tener Asta Bandera, cuyas medidas podrán ser consideradas en la Fracción anterior sobre el Área Deportiva. Podrá contar con la opción de tener una cubierta de estructura de tipo metálico, policarbonato, lona o cualquier material siempre y cuando se cumpla con las normas de seguridad, funcionalidad y la certeza de que, durante el desarrollo de las actividades cívicas o deportivas, no se produzca ninguna lesión o accidente relacionado con las instalaciones.

**VII.** La Institución Educativa deberá contar con Áreas Verdes, no se considerará como tal a la colocación de una hilera o fila de macetas de cualquier dimensión o aquellos que tengan un área menor a 5 metros cuadrados.

**Nota:** En caso de que la Institución Educativa cuente con dos o más Niveles Educativos, este espacio podrá ser compartido, conforme a los términos previstos en las disposiciones aplicables necesarias para funcionar como áreas compartidas.

**VIII.** Se deberán colocar sanitarios independientes y exclusivos para alumnas, alumnos, Personal Directivo, Docente y Administrativo, separados por género (masculino y femenino), contemplando un cubículo para alumnas y alumnos con discapacidad de cualquier tipo.

**Notas de los Sanitarios:**

1. Los sanitarios para Educación Media Superior, estarán ubicados en el exterior de las aulas debidamente señalizados.
2. Por ningún motivo los sanitarios se podrán compartir con otros Niveles Educativos.
3. Los sanitarios tanto de las alumnas como de los alumnos, como del personal docente y administrativo, no podrán estar a más de 18 a 23 metros de distancia de las aulas de clases del Nivel Educativo correspondiente.
4. Los retretes y mingitorios deberán contar con puertas y mamparas divisorias construidas con materiales rígidos y resistentes. No se aceptará la división o puertas de las mamparas con cortinas de baño o bastidores de madera con hoja laminada.
5. Todas las divisiones de mamparas deberán contar con puertas giratorias.
6. Los retretes deben de contar con tapas.
7. En el caso que el lavabo sea de tipo colectivo, estas se fabricarán con materiales rígidos y resistentes.
8. En caso de que los lavabos se fabriquen con una meseta utilizando materiales de construcción, las llaves se instalarán y/o se colocarán a una separación mínima de 60 centímetros entre ellas y pueden ser de material inoxidable, galvanizado o cobre.

La distribución de los sanitarios para alumnas y alumnos serán la siguientes:

Género Femenino		
Alumnas	Retretes	Lavabos
1 - 50	3	2
51 - 75	4	3
76 - 150	6	4

A partir de 1 a 75 alumnas adicionales mencionadas en la tabla anterior y así sucesivamente, deberán colocar 2 retretes y 1 lavabo más, según corresponda.

Género Masculino			
Alumnos	Retretes	Mingitorios	Lavabos
1 - 50	3	1	2
51 - 75	4	2	3
76 - 150	6	3	4

A partir de 1 a 75 alumnos adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente, deberán colocar 2 retretes, 1 mingitorio y 1 lavabo más, según corresponda.

El Personal Directivo, Docente y Administrativo, deberá contar con sanitarios propios y su distribución será la siguiente:

Género Femenino		
Personal	Retretes	Lavabos
1 - 20	1	1

A partir de 1 a 20 miembros del personal Administrativo Femenino adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente deberán colocar 1 retrete y 1 lavabo más, según corresponda.

Género Masculino			
Personal	Retretes	Mingitorios	Lavabos
1 - 20	1	1	1

A partir de 1 a 20 miembros del personal masculino adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente deberán colocar 1 retrete, 1 mingitorio y 1 lavabo más, según corresponda.

**IX.** El aula de usos múltiples deberá tener una superficie mínima de 36 metros cuadrados.

**Nota:** En caso de que la Institución Educativa cuente con dos o más Niveles Educativos, este espacio podrá ser compartido, conforme a los términos previstos en las disposiciones aplicables necesarias para funcionar como áreas compartidas.

**X.** Las puertas de acceso principal, intercomunicación y salidas deberán tener una altura mínima de 2.10 metros y el ancho de acuerdo a las siguientes medidas:

- a) Acceso Principal a la Institución Educativa 1.20 metros.
- b) Aulas de 90 centímetros.
- c) Aula de Usos Múltiples de 1.20 metros.
- d) Salida de Emergencia de 1.20 metros.
- e) Sanitarios de 90 centímetros.

Las puertas de Salida de Emergencia, deberán de estar consideradas dentro de un recorrido libre de barreras, sin escalones y su abatimiento deberá de realizarse hacia afuera con un ángulo de apertura no menor a 90 grados.

Queda prohibido que las puertas de las aulas sean en su totalidad de vidrio de cualquier espesor.

Las puertas o ventanales donde se instale vidrio, deben contar con material de seguridad de tipo templado que cumpla con la Norma Oficial Mexicana vigente.

**XI.** Los corredores comunes que comunican a las aulas tendrán una dimensión mínima de 1.20 metros de ancho para principales y de 1.00 metro de ancho para secundarios, y para ambos casos la altura deberá ser mínima de 2.30 metros.

**XII.** La escalera deberá contar mínimo con las siguientes características:

- a. Tener un ancho como mínimo de 90 centímetros para escaleras de un solo flujo y de 1.20 metros para escaleras de doble flujo.

b. Las huellas no deberán medir menos de 25 cm.

c. Los peraltes deben medir como mínimo 10 centímetros y máximo de 18 centímetros.

d. En caso de que la escalera tenga un recubrimiento cerámico, deberán colocarse dos franjas tipo antiderrapante en el borde de la huella de color contrastante no menor a 3 cm de ancho.

e. El pasamanos o barandal deberá tener una altura mínima de 90 cm, y con una separación entre barra y barra de 10 cm como máximo.

**Nota:** Por ningún motivo se permitirán escaleras tipos helicoidales o similares, ni tampoco huellas con acabado en cemento pulido.

**XIII.** La iluminación deberá ser natural, uniforme y directa; la superficie de ventanas debe ser por lo menos de un tercio del área total del aula, además contará con luz artificial en aquellos espacios que lo requieran.

**XIV.** Las aulas tendrán la ventilación necesaria para preservar la salud de las alumnas y los alumnos, adecuada a las condiciones climáticas y a las dimensiones de los espacios, privilegiando la ventilación natural sobre la artificial.

**XV.** La Institución Educativa deberá contar con una cisterna de agua potable de al menos 5,000 Litros (debidamente asegurada), además de bebederos o dispensadores de agua potable con base en la siguiente relación: dos bebederos o garrafones con dispensadores por cada 20 personas.

**Nota:** En caso de que exista en el interior de la Institución Educativa un pozo de agua, deberá de estar protegido de manera adecuada, con la finalidad de evitar accidentes.

**XVI.** La Institución Educativa deberá de contar con las siguientes áreas:

a) Área Administrativa y Archivo: 16 metros cuadrados.

b) Orientador Educativo: 9 metros cuadrados.

c) Tutor Académico: 9 metros cuadrados.

d) Área de Bodega e Intendencia: 16 metros cuadrados.

e) Área de Almacén: 9 metros cuadrados.

f) Sala de Juntas y/o Sala de Maestros: 16 metros cuadrados.

**Nota:** El área de intendencia deberá tener en su interior una línea de agua para una llave, así como también disponer de un lavadero.

**XVII.** La Biblioteca deberá contar con una superficie de 30 metros cuadrados, con mobiliario funcional y adecuado, contar con 50 títulos por cada semestre escolar que apoyen al desarrollo de los Planes y Programas de Estudio vigentes deberán ser 50% en físico y 50% digital, este acervo deberá enriquecerse y actualizarse cada ciclo escolar y no deberá tener una antigüedad mayor a cinco años, excepto para aquellos títulos que se consideren clásicos y de los cuales no se hayan publicado reimpressiones o nuevas versiones. Además de exhibir material audiovisual y videgrabaciones especializadas que refuercen el conocimiento en las diferentes asignaturas y contar

con equipo de cómputo (actualizado) para servicio exclusivo de consulta, debiendo especificar los accesos y/o suscripciones con que se cuenta, con un equipo mínimo por cada grupo escolar.

**Nota:** La Biblioteca podrá ser de uso común si se cuenta con más Niveles Educativos.

**XVIII.** En caso de contar con aulas y áreas opcionales, estas deberán tener al menos las características que a continuación se describen:

**a) Aulas opcionales:** Destinadas a otras actividades, deberán medir como mínimo 24 metros cuadrados.

**b) Alberca:** Dependerá de que la Institución Educativa cuente con la superficie de predio y condiciones adecuadas para tal opción, por lo que:

- Las dimensiones y construcción de la alberca deberán de tener profundidades de manera escalonada que parten como mínimo desde 40 centímetros hasta 1.50 m como máximo de profundidad y deberá recubrirse en su interior con material adecuado para ello.

- Contar con un firme de banquetas exterior en todo el perímetro de la alberca con un ancho no menor a 60 cm de huella y un mínimo de espesor de 10 cm con acabado antiderrapante.

- Deberá cumplir con lo establecido en la Norma Mexicana **NOM-245-SSA1-2010**, por lo que el Particular deberá presentar el Aviso de funcionamiento emitido por la Secretaría de Salud.

**c) Parcela:** Elaborada en bloque de 1.00 x 1.50 metros separadas en ambos sentidos por entrecalles de 60 centímetros de ancho delimitadas por una circulación perimetral de la misma anchura.

**d) Lavadero:** 50 centímetros por 1.50 metros, con línea de agua para cuatro llaves y altura de 60 centímetros.

**XIX.** Contar con un Laboratorio Polifuncional, el cual deberá medir 36 metros cuadrados como mínimo y deberá contar con lo siguiente:

#### **Instalaciones**

1. Regadera de emergencia con medidas de 90 X 90 centímetros como mínimo, lavajos y/o tarja de agua corriente.
2. Dos extintores como mínimo a base de PQS tipo ABC, de 6 kilogramos de capacidad vigentes del año en curso.
3. Cuatro núcleos de servicio elaboradas o fabricadas con cubierta de acero inoxidable, cerámica, cemento pulido o material no inflamable y que contenga una o dos tarjas de desagüe.
4. Dos salidas de agua.
5. Dos salidas de gas cónicas con espiral y dos salidas de corriente alterna para cuatro contactos monofásicos.
6. Válvulas de seguridad en general, y en cada núcleo de servicio, instalaciones de agua y gas.
7. Identificación de colores en las tuberías visibles del Laboratorio Polifuncional conforme lo marca el reglamento vigente de Protección Civil.
8. Condiciones óptimas de ventilación.
9. Extractor de gases.
10. Iluminación.

11. Sistema de alarma sonora y equipo de seguridad.

12. Mobiliario adecuado en áreas de guardado de aparatos, equipo de reactivos y substancias (ver rubros correspondientes).

### **Mobiliario**

#### **Para el área de trabajo y exposición del profesor:**

1. Mesa de demostración (60 centímetros x 60 centímetros) equipada con tarja, salida de agua, salida de gas y dos contactos monofásicos.

2. Pizarrón magnético.

3. Pantalla.

4. Proyector.

#### **Para el área de trabajo del alumnado**

1. Tres Mesas de trabajo de estructura tubular metálica, con cubierta propia para soportar el uso indistinto de agua, electricidad, gas y calor con entrepaño de guardado.

2. Bancos para laboratorio.

3. Cestos metálicos para basura.

4. Botiquín con materiales para brindar primeros auxilios en caso de accidentes y quemaduras (agua oxigenada de 10 volúmenes, alcohol, jabón líquido neutro, gasas y algodones estériles, tijeras mosquito, vendas de 5, 10 y 15 cm, micropore, vendas adhesivas, guantes de látex y lentes de protección).

#### **Para el área de guardado de aparatos y equipos en general**

1. Contar dentro del Laboratorio Polifuncional con un área de guardado para equipos de 12 metros cuadrados.

2. Anaquel para guardar material de reactivos para soportar la corrosión debido a los gases.

3. Ventilación propia.

4. Juntas de sellado en puertas para evitar humedad y polvo.

5. Dos salidas de corriente alternas.

6. Estante para el guardado de los equipos e instrumentos.

7. Escalerilla de dos o tres peldaños plegable y de aluminio.

8. Mesa auxiliar de 1.5 metros y 60 centímetros.

9. Mesa de trabajo de 1.2 metros y estante para guardar cristalería.

10. Área de reactivos y sustancias.

11. Tarja con una salida de agua y desagüe.

### **Equipos y materiales**

Laboratorio Polifuncional de Química, Física y Biología (calculado conforme al proyecto institucional).

### **Cristalería**

1. 10 vasos de cristal de diversas capacidades y especificaciones.

2. 5 embudos de diferentes medidas.

3. 3 cristalizadores de 10 o 12 cm (Pirex).

4. 5 matraces de fondo plano de 500 mililitros.

5. 5 matraces de Erlenmeyer de 250 mililitros.

6. 5 cajas de Petri.

7. 5 vidrios de reloj.

8. 5 frascos para reactivos para tapón esmerilado.

9. 1 caja de portaobjetos.

10. 21 cajas de cubreobjetos.

11. 20 tubos de ensaye de diversas medidas.

12. 10 frascos con goteros color ámbar.

13. 5 probetas graduadas de 100 mililitros.

14. Pipetas graduadas (de 5, 10 y 20 mililitros).

15. 1 balanza de precisión.

16. 5 calibradores o vernier.

17. 3 termómetros de 10 a 260° C.

18. 5 lupas de 6 a 8 centímetros.

19. 1 brújula de 3.5 a 4 cm de diámetro.

20. 2 imanes en forma de U de 20 centímetros.

21. 2 imanes en forma de barra de 20 centímetros.

22. 5 pinzas Mohr.
23. 3 diapasones (con frecuencias diferentes) con caja resonadora.
24. 5 buretas de 25 mililitros.
25. 5 cápsulas de porcelana de 8.
26. 5 cucharillas de combustión.
27. 5 soportes universales completos (con accesorios).
28. 5 pinzas de tubo de ensayo.
29. 10 tapones monovarado de diferente diámetro.

### **Sustancias**

1. 3 litros de alcohol de 96°.
2. 100 mililitros de ácido clorhídrico.
3. 100 mililitros de ácido nítrico.
4. 200 mililitros de ácido acético.
5. 2 litros de agua oxigenada.
6. Azul de metileno.
7. 50 mililitros de lugol.
8. 50 mililitros de rojo neutro.
9. 250 mililitros de xijol.
10. Carbonato de sodio.
11. Indicadores: Papel tornasol, fenolftaleína y naranja de metilo.
12. Sustancias orgánicas: acetona, glicerina, éter etílico, agua oxigenada.
13. Papel tornasol.
14. Otros materiales: jabón neutro, detergente para ropa.

### **Instrumental**

1. 5 estuches de disección (conteniendo bisturí, tres navajas para bisturí, tijera, pinzas y agujas).
2. 5 charolas de disección cubiertas con ceras.

3. 2 escobillones para tubos de ensayo.
4. 5 gradillas.
5. 5 lupas.
6. 3 morteros con pistilo.
7. 10 taponos de dos horadaciones (para matraz).
8. 5 metros de tubo de hule, color ámbar, de látex (5 milímetros Interior).

#### **Aparatos**

1. 1 microscopio con r.
2. 3 microscopios compuestos (10, 40 y 100X).

#### **Modelos Anatómicos y otros apoyos didácticos**

1. Con temas diversos en relación a los programas de estudios de física, química y biología.
2. Películas sobre temas de física, química y biología.

**XX.** Deberá disponer de un botiquín de primeros auxilios que contenga el siguiente material de curación: gasas, compresas, vendas de 5 centímetros, algodón, cinta adhesiva o microporo, banditas, abatelenguas, alcohol al 70%, suero fisiológico, jabón líquido, agua oxigenada, tijeras, guantes estériles, termómetro digital, oxímetro, sobres de suero oral, pomadas para quemaduras, cremas para picaduras e inflamaciones locales.

**ARTÍCULO 18.** Las instalaciones deberán contar con adaptaciones de espacios para asegurar el libre desarrollo de actividades a cualquier persona que presente alguna disminución en su capacidad motriz, sensorial y/o intelectual.

Notas de las instalaciones para personas con discapacidad:

- a) El piso para rampas debe ser firme, uniforme y antiderrapante. Las rampas tanto interiores como exteriores, deben tener una pendiente no mayor al 6% y deben tener un ancho mínimo de 1.20 metros.
- b) Todas las rampas deben contar con un descanso por cada 6.00 metros de desarrollo, dicho descanso debe tener como mínimo 1.50 metros de longitud por un ancho mínimo de 1.20 metros.
- c) Los cambios de dirección en las rampas deben ser siempre en superficies horizontales, por lo que no se permiten rampas en curvas.
- d) Todo espacio diseñado o adaptado para ser usado por personas con discapacidad debe estar señalizado con el Símbolo Internacional de Accesibilidad (SIA).
- e) En sanitarios con retretes, pero sin lavabo en el interior, el espacio mínimo requerido debe ser de 1.70 metros de fondo por 1.70 metros de frente.
- f) En el caso que se tenga retrete y lavabo en su interior, el espacio mínimo requerido debe ser de 2.00 metros de fondo por 2.00 metros de frente.

**ARTÍCULO 19.** Cuando los Particulares conforme a lo autorizado, pretendan modificar de cualquier forma las características de la infraestructura escolar, entendiéndose por la construcción que modifique los planos arquitectónicos autorizados, deberán contar previamente con la autorización de la Subsecretaría por medio de la Dirección.

## **CAPÍTULO VI PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIOS**

**ARTÍCULO 20.** Los Planes y Programas de Estudio para Educación Media Superior serán determinados por la Autoridad Educativa Federal y aplicados por la Secretaría.

**ARTÍCULO 21.** Los Particulares interesados en obtener de la Secretaría el RVOE para impartir Educación Media Superior, deberán dar cumplimiento en su totalidad a los Planes y Programas de Estudios que establezca la Autoridad Educativa Federal.

**ARTÍCULO 22.** Los Planes y Programas de Estudios que establezca la Autoridad Educativa Federal no podrán ser modificados.

Las asignaturas que adicionen sin autorización los Particulares, no tendrán validez oficial ni aparecerán en los documentos oficiales que la Secretaría otorgue a las alumnas y alumnos.

**ARTÍCULO 23.** En caso de que la Autoridad Educativa Federal reforme los Planes y Programas de Estudios, se deberán aplicar para las alumnas y alumnos en términos de los mismos.

## **CAPÍTULO VII EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR MODALIDAD NO ESCOLARIZADA PERSONAL DIRECTIVO Y DOCENTE**

**ARTÍCULO 24.** Con el propósito de obtener el RVOE, los Particulares deberán acreditar que cuentan con Personal Directivo y Docente necesario para impartir los Planes y Programas de Estudios de Educación Media Superior en su modalidad de Bachilleratos Generales No Escolarizados, los cuales deberán contar con Título y Cédula Profesional o Autorización Provisional para Ejercer por Título en Trámite vigente, mismos que deberán estar registrados ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal, como mínimo debe tener Licenciatura de acuerdo a la asignatura a impartir.

En el caso del Personal Directivo sin grupo, deberá apegarse a los perfiles docentes definidos en el presente acuerdo, consultar anexo.

Los Reconocimientos de Validez Oficial de Estudios se otorgarán cuando los Particulares cuenten con Personal Docente que acredite la preparación adecuada para impartir Educación Media Superior en su modalidad de Bachilleratos Generales No Escolarizados.

**ARTÍCULO 25.** Para el caso del personal Directivo y Docente, los Particulares para la obtención del RVOE en la presente modalidad educativa deberán observar lo dispuesto en los artículos 9, 10, 11, 12, 13, 15 y 16 del presente Acuerdo.

## **INSTALACIONES**

**ARTÍCULO 26.** Las instalaciones en las que los Particulares pretendan impartir estudios de Educación Media Superior en su Modalidad No Escolarizada, deberán proporcionar a cada alumna y alumno un espacio para facilitar

el proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que invariablemente deberán satisfacer las condiciones higiénicas, de seguridad, de protección civil, pedagógicas y de accesibilidad que la autoridad otorgante determine, en coadyuvancia con los autoridades competentes, conforme a los términos previstos en las disposiciones aplicables que a continuación se detallan:

**I.** Título de Propiedad del Inmueble donde se ofertarán los servicios educativos, en caso de no ser propietario del mismo, el Particular presentará un Contrato de Arrendamiento o Comodato, según corresponda, el cual deberá tener una vigencia de seis años, contados a partir del inicio del trámite de incorporación, ratificado ante Notario Público;

**II.** El terreno en donde se ubique la Institución Educativa deberá contar con un mínimo de 300 metros cuadrados;

**III.** Área administrativa para atender al alumnado, la cual deberá contar con un mínimo de 24 metros cuadrados;

**IV.** El Taller de Cómputo, el cual deberá tener una superficie de 36 metros cuadrados; se deberá contar con equipo de cómputo, con tecnología actualizada, igual al número promedio de alumnos del total de aulas;

**V.** Los sanitarios deberán ser independientes y separados por género (masculino y femenino); exclusivos para alumnas y alumnos, Personal Docente y Administrativo; deberá contar con sanitarios propios para salvaguardar la seguridad y privacidad de las alumnas y alumnos, los sanitarios deberán tener puertas y mamparas entre los mingitorios y tapas para cada retrete e invariablemente estarán señalizados. La distribución será la siguiente:

Género Masculino			
Alumnos	Retretes	Mingitorios	Lavabos
1 - 45	2	1	2
46 - 60	4	2	4
61 - 90	8	4	8

A partir de 1 a 60 alumnos adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente, deberán colocar 2 retretes, 1 mingitorios y 1 lavabo más, según corresponda.

Género Femenino		
Alumnas	Retretes	Lavabos
1 - 45	3	3
46 - 60	4	3
61 - 90	6	6

A partir de 1 a 60 alumnas adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente, deberán colocar 2 retretes y 2 lavabos más, según corresponda.

El Personal Directivo, Docente y Administrativo, deberá contar con sanitarios propios y su distribución será la siguiente:

Género Femenino		
Personal	Retretes	Lavabos
1 - 20	1	1

A partir de 1 a 20 miembros del personal Femenino adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente deberán colocar 1 retrete y 1 lavabo más, según corresponda.

Género Masculino			
Personal	Retretes	Mingitorios	Lavabos
1 - 20	1	1	1

A partir de 1 a 20 miembros del personal masculino adicionales mencionados en la tabla anterior y así sucesivamente deberán colocar 1 retrete, 1 mingitorio y 1 lavabo más, según corresponda.

**VI.** Contar con 5 títulos por cada materia del mapa curricular, los cuales podrán ser físicos o electrónicos. Este acervo deberá enriquecerse y actualizarse cada ciclo escolar y no deberá tener antigüedad mayor a cinco años, excepto para aquellos títulos que se consideren clásicos y de los cuales no se haya publicado reimpresión o nuevas versiones. Además de exhibir material audiovisual y videgrabaciones especializadas que refuercen el conocimiento en las diferentes asignaturas; y contar con equipo de cómputo para servicio exclusivo de consulta, debiendo especificar los accesos y/o suscripciones con que se cuenta, con un equipo como mínimo por cada módulo;

**ARTÍCULO 27.** Además de las instalaciones establecidas en el artículo que antecede, los Particulares deberán contar con las señaladas en el Artículo 17 fracciones II, III, IV, X, XI, XII, XIII, XIV y XV, Artículo 18 y Artículo 19 del presente Acuerdo.

## **PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO**

**ARTÍCULO 28.** El programa académico está estructurado por seis módulos y tres núcleos de formación.

Los módulos seriados de dominio de este nivel se encuentran divididos por aprendizajes graduales que las alumnas y los alumnos deben acreditar antes de iniciar con el siguiente módulo.

Los núcleos de formación representan los aprendizajes esperados para el estudiante de esta modalidad:

- a) Núcleo de Formación Básica;
- b) Núcleo de Formación Para el Trabajo, y
- c) Núcleo de Fortalecimiento Propedéutico.

El mapa curricular está integrado por un total de 25 materias y está definido por cinco campos de formación:

- a) Matemáticas.
- b) Ciencias Experimentales.
- c) Ciencias Sociales.
- d) Humanidades, y
- e) Comunicación.

El Núcleo de Formación para el Trabajo se constituye por tres materias y está definido por cuatro grupos de conocimiento:

- a) Químico - Biológicas.
- b) Físico - Matemáticas.
- c) Económico – Administrativas, y
- d) Humanidades - Ciencias Sociales.

El Núcleo de Fortalecimiento Propedéutico se integra por tres materias que tienen por objetivo ampliar y profundizar la Formación Profesional y Propedéutica de las alumnas y alumnos.

**ARTÍCULO 29.** La organización Curricular de los Planes de Estudios está estructurado por bloques a través de una secuencia modular y delimitada por campos de conocimiento.

**ARTÍCULO 30.** Los Particulares respecto de los Planes y Programas de Estudios para la Educación Media Superior en su Modalidad No Escolarizada deberán observar y cumplir lo dispuesto en los artículos: 20, 21, 22, y 23 del presente Acuerdo.

**ARTÍCULO 31.** Los Particulares interesados en obtener de la Secretaría el RVOE para impartir Educación Media Superior en Modalidad No Escolarizada, deberán dar cumplimiento en su totalidad a los Planes y Programas de Estudios que establezca la Autoridad Educativa Federal.

## **CAPÍTULO VIII ESTUDIOS DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA Y CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO PERSONAL DIRECTIVO Y DOCENTE**

**ARTÍCULO 32.** Con el propósito de obtener el RVOE, los Particulares deberán acreditar que cuentan con Personal Directivo y Docente necesario para impartir Educación Media Superior en su Modalidad Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo (Capacitación para el Trabajo, Técnico y Técnico Profesional), los Planes y Programas de Estudio respectivos, como se describe a continuación:

**I. Capacitación para el trabajo:** Certificado con Validez Oficial de Nivel Técnico;

**II. Técnico:** Título y Cedula Profesional de Nivel Técnico Profesional o su equivalente, y

**III. Técnico Profesional:** Título y Cédula Profesional en el Nivel de Licenciatura, mismos que deberán estar registrados ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno Federal.

Opcionalmente los Particulares podrán acreditar que el personal docente cuenta con Certificado de Conocimientos avalado por Organismos Oficiales de la Federación o del Estado.

En el caso del personal directivo con grupo, deberá apegarse a los perfiles docentes definidos en los criterios enunciativos y no limitativos del “Profesiograma para el Nivel Medio Superior” del presente acuerdo.

**ARTÍCULO 33.** Para el caso del Personal Directivo y Docente, los Particulares para la obtención del RVOE para ofertar estudios de Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, deberán observar lo dispuesto en los Artículos 9, 10, 12, 13, 15 y 16 del presente Acuerdo.

Para el caso de Capacitación para el Trabajo los Particulares deberán acreditar que el Personal Docente y Administrativo, cuentan con experiencia laboral, preferentemente en la Modalidad de Media Superior, podrá ser en el área de conocimiento y formación específica a la que pertenecen las carreras.

**ARTÍCULO 34.** Los perfiles de Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, serán revisados por la Secretaría a través de la Subsecretaría, la cual determinará y comunicará por conducto de la Dirección de Escuelas Particulares, si la propuesta del docente para dicha asignatura es procedente o no.

## **INSTALACIONES**

**ARTÍCULO 35.** Las instalaciones en las que los Particulares pretendan impartir estudios de Capacitación para el Trabajo, Técnico y Técnico Profesional, deberán proporcionar a cada alumna y alumno un espacio para facilitar el

proceso de enseñanza-aprendizaje, por lo que invariablemente deberán satisfacer las condiciones de funcionalidad, seguridad, pedagógica e higiene, que a continuación se detallan:

**I.** Título de Propiedad del Inmueble donde se ofertarán los servicios educativos, en caso de no ser propietario del mismo, el Particular presentará el Contrato de Arrendamiento o Comodato, según corresponda, el cual deberá tener una vigencia de acuerdo a la modalidad como se describe a continuación:

**a) Capacitación para el Trabajo:** Dos años;

**b) Técnico:** Tres años, y

**c) Técnico Profesional:** Cuatro años.

Contados a partir de la fecha de la Aprobación de Nombre en donde ofertarán los Servicios Educativos ratificados ante Notario Público.

**II.** El terreno en que se ubique la escuela deberá contar con un mínimo de 300 metros cuadrados.

**III.** Deberá contar como mínimo:

Capacitación para el Trabajo	Técnico	Técnico Profesional
Un aula	Dos aulas	Tres aulas

La superficie mínima de las aulas deberá ser:

- 24 metros cuadrados para atender de 1 a 15 alumnas y alumnos;
- 36 metros cuadrados para atender de 16 a 30 alumnas y alumnos, y
- Las aulas podrán tener un máximo 30 alumnas y alumnos.

En caso de que la matrícula de la Institución Educativa sea superior a los supuestos señalados, se deberán construir aulas adicionales atendiendo las proporciones aquí establecidas.

**IV.** Talleres de trabajo específicos atendiendo a los Planes y Programas de Estudios autorizados, el cual deberá tener una superficie de 36 metros cuadrados, o en su caso, deberá contar con el espacio suficiente para llevar a cabo las actividades que deben realizarse en el citado taller; adicionalmente se deberán tomar en cuenta las adecuaciones tecnológicas e instrumentales suficientes para garantizar el aprendizaje significativo de las alumnas y alumnos. Estas adecuaciones tecnológicas e instrumentales deberán ser igual al número promedio de alumnos del total de aulas.

**V.** En caso de utilizar el Taller de Cómputo, el cual deberá tener una superficie de 36 metros cuadrados; se deberá contar con equipo de cómputo, con tecnología actualizada, igual al número promedio de alumnas y alumnos del total de aulas.

**VI.** Contar con 5 títulos por cada materia del mapa curricular, los cuales podrán ser físicos o electrónicos.

Este acervo deberá enriquecerse y actualizarse cada ciclo escolar y no deberá tener una antigüedad mayor a cinco años, excepto para aquellos títulos que se consideren clásicos y de los cuales no se hayan publicado reimpressiones o nuevas versiones. Además de exhibir material audiovisual y videgrabaciones especializadas que refuercen el

cocimiento en las diferentes asignaturas; y contar con equipo de cómputo para servicios exclusivo de consulta, debiendo especificar los accesos y/o suscripciones con que se cuenta, con un equipo como mínimo por cada módulo.

**ARTÍCULO 36.** Además de las instalaciones establecidas en el artículo que antecede, los Particulares deberán contar con las señaladas en el Artículo 17 fracciones II, IV, VII, X, XI, XII, XIII, XIV y XV, Artículo 18 y Artículo 19 del presente Acuerdo.

## PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

**ARTÍCULO 37.** Los Planes y Programas de Estudio que presenten los Particulares para su aprobación deberán contar con una orientación Didáctica, Pedagógica y Metodológica, los cuales deberán responder al enfoque para el desarrollo de competencias docentes conforme lo establece el Acuerdo Vigente, estos se diseñarán cubriendo lo requerido en el formato establecido por la Secretaría.

Con la finalidad de formular los Planes y Programas de Estudios de forma adecuada, los Particulares previo a su presentación en la etapa de Aprobación del RVOE, deberán presentarlos para su autorización a la Subsecretaría, a través de la Dirección de Escuelas Particulares para ser revisados y autorizados por el área competente de la Secretaría.

Una vez obtenida la autorización, los Particulares podrán ingresar el expediente a trámite ante la Dirección de Escuelas Particulares.

**ARTÍCULO 38.** Los Particulares respecto a los Planes y Programas de Estudio para Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, deberán observar y cumplir lo dispuesto en los artículos 20, 21, 22 y 23 del presente Acuerdo.

Para este trámite se debe presentar:

**a)** En el caso de tramitar la Adición de Planes y Programas de Estudio en Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, se solicitará la carga horaria por docente de la carrera propuesta a considerar.

**b)** En el caso de las modalidades de Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, deberán presentar copia simple del Mapa Curricular autorizado.

**Nota:** Solo se podrán adicionar dos carreras como máximo al RVOE inicial en las diferentes Modalidades. Considerando que por cada Adición deberá contar con la infraestructura que se establece en el artículo 35 de este Acuerdo.

## CAPÍTULO IX DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS

**ARTÍCULO 39.** Los Particulares dentro del ciclo escolar correspondiente, deberán establecer actividades relacionadas a la formación y atención en los temas que inciden negativamente en la vida cotidiana del alumnado, en la de los directivos y docentes, así como, en la de los demás miembros de la Comunidad Educativa, previniendo que eventualmente se lleguen a dar casos de maltrato, acoso escolar u otras conductas que deben quedar expulsadas de la convivencia cotidiana.

Para el caso de que los Particulares o sus agentes directos e indirectos, llegasen a realizar actos ilícitos en contra de cualquiera de los integrantes de la comunidad educativa, independientemente de que la Secretaría imponga las sanciones administrativas que correspondan, conforme a lo dispuesto en la Legislación Educativa, y protocolos de actuación en materia de Seguridad Escolar, podrá hacer de conocimiento a la Autoridad Jurisdiccional correspondiente, a efecto de que se impongan las sanciones respectivas.

**ARTÍCULO 40.** A los Particulares que se les otorgue el RVOE tendrán entre otras, las obligaciones contenidas en las Bases Generales.

**ARTÍCULO 41.** A los Particulares que se les otorgue el RVOE, estarán obligados a obtener la Autorización previa y expresa de la Secretaría, para realizar cualquier cambio al RVOE que les fue otorgado.

**ARTÍCULO 42.** En los trámites que realicen los Particulares para actualizar el RVOE que les fue otorgado para impartir Educación Media Superior en la Modalidad Escolarizado, No Escolarizado, Educación Tecnológica y Capacitación para el Trabajo, deberán acreditar que efectuaron los depósitos a la Secretaría de Planeación y Finanzas, y por ello se encuentran al corriente en el pago de los derechos por concepto de cuota anual por alumna y alumno inscrito en la Institución Educativa, gestionado en el área correspondiente, conforme a lo dispuesto en la Ley de Ingresos del Estado de Puebla para el ejercicio fiscal vigente.

**ARTÍCULO 43.** La Secretaría de acuerdo con el estudio que realice la Dirección, podrán reservarse el derecho de otorgar, y en su caso, negar el RVOE solicitado por los Particulares en zonas de alta concentración escolar.

**ARTÍCULO 44.** Cualquier Trámite realizado ante la Secretaría por los Particulares, podrá ser desechado sin previo aviso cuando incurran en alguna de las siguientes causas:

**I.** Incumplir con los tiempos establecidos en el procedimiento, relativos al pago de derechos, así como al envío de comprobantes respectivos;

**II.** Incumplir con los requerimientos que le solicite la Secretaría en tiempo y forma;

**III.** Faltar a una cita de comparecencia;

**IV.** Incumplir con el proceso de recepción del RVOE, establecido en el presente Acuerdo, y

**V.** Entregar documentos alterados, falsos o apócrifos, en cuyo caso se retendrán y se procederá de acuerdo con las disposiciones legales que resulten aplicables.

**ARTÍCULO 45.** Los Particulares a los que se les haya otorgado el RVOE para impartir Educación Media Superior, deberán otorgar becas que cubran la impartición del Servicio Educativo, las cuales no podrán ser inferiores al cinco por ciento del total de alumnas y alumnos inscritos, esta no podrá condicionarse a la aceptación de ningún crédito gravamen, servicio o actividad extracurricular a cargo del becario.

Dentro de este porcentaje, no deberán considerarse las becas que los Particulares concedan a los hijos o familiares de su personal con el carácter de prestación laboral.

**ARTÍCULO 46.** Los Particulares deberán resguardar en sus archivos por lo menos en el período de cinco años, los documentos que se detallan a continuación:

**I.** Listado que incluya el nombre y el total de las alumnas y alumnos inscritos y reinscritos, actualizado al inicio de cada semestre escolar;

**II.** Relación de asignaturas en las que se imparte el servicio educativo, indicando para cada grupo los docentes responsables, actualizada al inicio de cada ciclo escolar;

**III.** Listado que incluya el nombre del alumnado a los que se otorgó beca, así como el porcentaje otorgado, en términos de lo previsto por la Ley de Educación del Estado;

**IV.** Actas de seguimiento de evaluación de cada grupo y materia en cada ciclo escolar, actualizadas, con la firma autógrafa del docente responsable de la asignatura o unidad de aprendizaje;

**V.** Listado actualizado que incluya nombre del alumnado que presentan asignaturas optativas, exámenes extraordinarios y exámenes a título de suficiencia;

**VI.** Los libros de registro de títulos de Técnico Profesional;

**VII.** Acervo bibliográfico de los ciclos escolares que se estén desarrollando y por lo menos del siguiente;

**VIII.** Expediente de cada alumna y alumno, que contenga:

a) Copia certificada del Acta de Nacimiento;

b) Original del documento que acredite los estudios inmediatos anteriores al nivel que cursa;

c) Historial académico actualizado, donde se incluyan las asignaturas o unidades de aprendizaje cursadas, así como las calificaciones obtenidas;

d) Copia del certificado parcial o certificado total que en su momento otorgue, y

e) En su caso:

1. Resoluciones de equivalencia o revalidación expedida por autoridad educativa competente;

2. Copia de documento que acredite la estancia legal en el país;

3. Copia del título que se haya expedido con motivo de la conclusión de los estudios cursados, y

4. Copia de Clave Única del Registro de Población actualizada.

**IX.** Plantilla del personal;

**X.** Expediente del personal Directivo y Docente;

**XI.** Documentos de Estadística;

**XII.** Actas del Comité de Padres de Familia;

**XIII.** Actas del Comité de Emergencia Escolar y de Seguridad Escolar, y

**XIV.** Actas del Comité de Becas.

## **TRANSITORIOS**

**PRIMERO.** El presente Acuerdo entrará en vigor a partir de su firma y deberá ser publicado en el Periódico Oficial del Estado de Puebla.

**SEGUNDO.** Los trámites de Autorización que al entrar en vigor del presente Acuerdo se encuentren en proceso de resolución, continuarán su trámite conforme a los procedimientos previamente establecidos, y en lo que les beneficie, se podrán sujetar a lo previsto en estos Lineamientos.

**TERCERO.** Se deroga el Acuerdo de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno del Estado de Puebla, por el que se establece los Lineamientos Específicos para Otorgar Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios de Educación Media Superior, publicado en el Periódico Oficial del Estado de fecha 01 de septiembre de 2016.

**CUARTO.** Los asuntos no previstos en el presente Acuerdo, que tengan relación con el mismo, serán resueltos por la Secretaría, conforme a la Ley y demás disposiciones aplicables.

Dado en la Cuatro Veces Heroica Puebla de Zaragoza, a los tres días del mes de julio del año dos mil veintitrés. La Secretaria de Educación del Gobierno del Estado de Puebla. **C. MARÍA ISABEL MERLO TALAVERA.** Rúbrica.

**ANEXO ÚNICO DEL ACUERDO POR EL QUE SE ESTABLECEN  
LOS LINEAMIENTOS ESPECÍFICOS PARA OTORGAR RECONOCIMIENTO DE  
VALIDEZ OFICIAL DE ESTUDIOS DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR**

**PROFESIOGRAMA PARA NIVEL MEDIA SUPERIOR**

Perfiles Específicos para Funciones Docentes	
Asignaturas	Área del Conocimiento
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ACTUARÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ACTUARÍA FINANCIERA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ACTUARIO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN AGROTECNOLÓGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA FINANCIERA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	AERONÁUTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	AGRÍCOLA AMBIENTAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	AGROINDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	AGRONOMÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	AGROTECNOLÓGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ARQUITECTURA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	BIOLOGÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	BIOLOGÍA Y FÍSICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	BIÓNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	BIOQUÍMICA INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	BIOTECNOLOGÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y	CIENCIAS COMPUTACIONALES

ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA ENERGÉTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN HIDROCIENCIAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CIENCIAS GENÓMICAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	COMERCIO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	COMPUTACIÓN APLICADA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTABILIDAD
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTADOR PÚBLICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTADURÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTADURÍA PÚBLICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	DESARROLLO ECONÓMICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	DIRECCIÓN DE EMPRESAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	DIRECCIÓN GLOBAL DE NEGOCIOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	DIRECCIÓN INTERNACIONAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA AGRÍCOLA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA DE LA SALUD
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA DE NEGOCIOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA EMPRESARIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA INTERNACIONAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA Y FINANZAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ECONOMÍA Y POLÍTICA PÚBLICA

ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	EDUCACIÓN EN MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTADURÍA PÚBLICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ELECTROMECAÁNICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ELECTRÓNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA APLICADA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ESTUDIOS INTERNACIONALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FINANZAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FINANZAS Y BANCA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FÍSICA APLICADA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FÍSICA APLICADA FINANZAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FÍSICA Y MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FÍSICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FÍSICO INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	FÍSICO MATEMÁTICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	GEOFÍSICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	GEOLOGÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTADURÍA PÚBLICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INDUSTRIAL ESTADÍSTICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INFORMÁTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA AERONÁUTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA AGRÍCOLA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA AMBIENTAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA AUTOMATIZACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ

ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA BIOMÉDICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA CIBERNÉTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA CIBERNÉTICA Y EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA CIVIL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA CIVIL DE LA CONSTRUCCIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA COMPUTACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA DE AERONAVES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS DE MOTORES, BARCOS Y AERONAVES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	CONTADURÍA PÚBLICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA ELÉCTRICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA ELECTRICISTA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN ALIMENTOS MARINOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN ANÁLISIS DE DECISIONES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN BARCOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN ENERGÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN IRRIGACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN MATERIALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN MECATRÓNICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN PESQUERÍAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN PESQUERÍAS OPCIÓN ACUICULTURA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN SISTEMAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN SISTEMAS AMBIENTALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA FARMACÉUTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA FINANCIERA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA FÍSICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA GEOFÍSICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA GEOLÓGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL ELÉCTRICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS Y SERVICIOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL QUÍMICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL TEXTIL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE PROCESOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA MATEMÁTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA MECÁNICO NAVAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA METALÚRGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA NUCLEAR
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA PETROLERA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA QUÍMICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA TEXTIL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA TEXTIL EN ACABADOS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y	INGENIERO AMBIENTAL

ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO ARQUITECTO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO ELECTRÓNICO EN COMPUTACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO ELECTRÓNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO INDUSTRIAL ADMINISTRADOR
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO INDUSTRIAL MECÁNICO EN TÉRMICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERÍA INFORMÁTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO MECÁNICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO MECÁNICO AGRÍCOLA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO MECÁNICO NAVAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO PESQUERO EN MÉTODOS Y ARTES DE LA PESCAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO QUÍMICO BIÓLOGO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO QUÍMICO METALÚRGICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	INGENIERO QUÍMICO Y DE SISTEMAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	LICENCIADO EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICA EDUCATIVA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS APLICADAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICAS FINANCIERAS
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y	MATEMÁTICAS Y ECONOMÍA

ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MATEMÁTICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MECÁNICA Y CIVIL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MECÁNICO ADMINISTRADOR
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	MECÁNICO ELECTRICISTA ELECTROMECAÁNICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	METALURGIA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	METALURGIA Y MATERIALES EN PRODUCCIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	METALURGIA Y MINERALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	METALÚRGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	NEGOCIOS INTERNACIONALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	OCEANÓLOGO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	PETROLERO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	QUÍMICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	QUÍMICA METALÚRGICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	QUÍMICO FARMACOBIOLOGO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	QUÍMICO PETROLERO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	REDES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ROBÓTICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	ROBÓTICA INDUSTRIAL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SISTEMAS COMERCIALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SISTEMAS COMERCIALES ADMINISTRACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SISTEMAS COMPUTACIONALES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SISTEMAS DE COMPUTACIÓ ADMINISTRATIVA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SISTEMAS INTELIGENTES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	SOFTWARE
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	TELECOMUNICACIONES

ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	TEORÍA ECONÓMICA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA	TEXTIL
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	TOPÓGRAFO FOTOGRAMETRISTA
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	TOPÓGRAFO GEODÉSICO
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	TRANSMISIONES
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y ACTUARÍA FUNCIONES, CÁLCULO, ESTADÍSTICA.	TRANSPORTE
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ANTROPOLOGÍA LINGÜÍSTICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ARTES DRAMÁTICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN ADMINISTRACIÓN Y PLANEACIÓN EDUCATIVA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS HUMANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN ACADÉMICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN COLECTIVA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN SOCIAL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN Y PERIODISMO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	DISEÑO DE INFORMACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN EN ESPAÑOL

TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ENSEÑANZA DE LA LENGUA MATERNA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ESTUDIOS LATINOAMERICANOS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	FILOLOGÍA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	FILOSOFÍA Y LETRAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	FILOSOFÍA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	HUMANIDADES
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	IDIOMAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LINGÜÍSTICA APLICADA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURAS HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURAS MODERNAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE	LENGUAS CLÁSICAS

LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS MODERNAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS MODERNAS APLICADAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS MODERNAS EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS BÍBLICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS CLÁSICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS E HISTORIA HISPÁNICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS ESPAÑOLAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS HISPANOAMERICANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS HUMANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS LATINOAMERICANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS Y PERIODISMO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LICENCIADO EN EDUCACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LICENCIADO EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LICENCIATURA DE EDUCACIÓN PRIMARIA INTERCULTURAL BILINGUE
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA APLICADA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA Y LITERATURA

REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA Y LITERATURA HISPÁNICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA DRAMÁTICA Y TEATRO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA HISPÁNICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA HISPANOAMERICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA HISPANOMEXICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA IBEROAMERICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA LATINOAMERICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA Y CIENCIAS DEL LENGUAJE
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PEDAGOGÍA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO E INFORMACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO Y COMUNICACIÓN COLECTIVA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO Y MEDIOS DE INFORMACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	TEATRO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CUALQUIER LICENCIATURA O INGENIERÍA CON CERTIFICACIÓN NACIONAL DEL NIVEL DE IDIOMA (CENNI) DE NIVEL 12 O SUPERIOR
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ACTUACIÓN

REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ARTES DRAMÁTICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS DE LA LENGUA CON ACENTUACIÓN EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS HUMANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN SOCIAL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN Y PERIODISMO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN EN LENGUA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ENSEÑANZA DE LA LENGUA MATERNA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ENSEÑANZA DEL ESPAÑOL Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ESTUDIOS HUMANÍSTICOS

TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ESTUDIOS LATINOAMERICANOS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	ESTUDIOS LITERARIOS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	FILOLOGÍA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	FILOSOFÍA Y LETRAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	FILOSOFÍA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	HISPANOAMERICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	HISTORIA DEL ARTE
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	HUMANIDADES
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	IDIOMAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURAS HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUA Y LITERATURAS MODERNAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LENGUAS MODERNAS EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE	LETRAS BÍBLICAS

LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS CLÁSICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS E HISTORIA HISPÁNICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS ESPAÑOLAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS HISPANOAMERICANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS HUMANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS LATINOAMERICANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS MEXICANAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LETRAS Y PERIODISMO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA APLICADA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA APLICADA EN TRADUCCIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LINGÜÍSTICA Y LITERATURA HISPÁNICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA DRAMÁTICA Y TEATRO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA HISPÁNICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA HISPANOAMERICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA HISPANOMEXICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA IBEROAMERICANA

REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA LATINOAMERICANA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA Y CIENCIAS DEL LENGUAJE
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURA Y LINGÜÍSTICA
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	LITERATURAS HISPÁNICAS
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PEDAGOGÍA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO Y COMUNICACIÓN
TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN I, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN II, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN III, TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN IV	PERIODISMO Y COMUNICACIÓN COLECTIVA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	ADMINISTRACIÓN E IMPARTICIÓN DE JUSTICIA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS DEL MAR
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS JURÍDICAS
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS MARÍTIMAS

INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS POLÍTICAS
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS POLÍTICAS Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CIENCIAS SOCIALES
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	COMERCIO INTERNACIONAL
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CONSULTORÍA JURÍDICA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	CRIMINALÍSTICA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO BUROCRÁTICO
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO CANÓNICO
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO DE AMÉRICA DEL NORTE
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO DE LAS FINANZAS PÚBLICAS
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO,	DERECHO ECONÓMICO

HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO EMPRESARIAL
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHO INTERNACIONAL
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	DERECHOS HUMANOS Y GARANTÍAS
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	ESTUDIOS INTERNACIONALES
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	ESTUDIOS JURÍDICOS
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	ESTUDIOS POLÍTICOS Y GOBIERNO
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	POLÍTICA Y GESTIÓN SOCIAL
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	SOCIOLOGÍA
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES, HISTORIAREGIONAL, HISTORIA DE MÉXICO, ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO, HISTORIA UNIVERSAL, MÉXICO EN EL CONTEXTO UNIVERSAL	SOCIOLOGÍA POLÍTICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ADMINISTRACIÓN Y CIENCIAS POLÍTICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN	ANTROPOLOGÍA

ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ANTROPOLOGÍA SOCIAL Y CULTURAL
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ANTROPOLOGÍA Y ESTUDIOS DE LA CULTURA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARQUEOLOGÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARTES DRAMÁTICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARTES MUSICALES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARTES PLÁSTICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARTES PLÁSTICAS EN ESCULTURA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARTES VISUALES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ARTES VISUALES EN COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL,	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CIENCIAS HUMANAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CIENCIAS POLÍTICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CIENCIAS RELIGIOSAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CIENCIAS SOCIALES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	CONSULTORÍA JURÍDICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	DANZA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	DERECHO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN,	DERECHO Y GÉNERO

LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	DRAMATURGIA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA AGRÍCOLA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA DE NEGOCIOS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA EMPRESARIAL
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA INTERNACIONAL
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA Y FINANZAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ECONOMÍA Y GOBIERNO

ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	EDUCACIÓN
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	EDUCACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	EDUCACIÓN CÍVICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	EDUCACIÓN INDÍGENA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	EDUCACIÓN Y DESARROLLO HUMANO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ESCULTURA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ESTÉTICA Y ARTE
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ESTUDIOS HUMANÍSTICOS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL,	ESTUDIOS HUMANÍSTICOS Y SOCIALES

ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ESTUDIOS LATINOAMERICANOS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ESTUDIOS PARA LA PAZ Y EL DESARROLLO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ETNOHISTORIA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	ETNOLOGÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	FILOSOFÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	FILOSOFÍA SOCIAL Y POLÍTICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	FILOSOFÍA Y CIENCIAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	FILOSOFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	FILOSOFÍA Y LETRAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN,	GESTIÓN Y DESARROLLO SOCIAL

LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HISTORIA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HISTORIA DE LAS ARTES PLÁSTICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HISTORIA DE MÉXICO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HISTORIA DEL ARTE
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HISTORIA Y SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HUMANIDADES
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	HUMANIDADES Y FILOSOFÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LENGUA Y LENGUAS HISPANAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LENGUA Y LITERATURA

ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LENGUA Y LITERATURAS HISPÁNICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LENGUAS MODERNAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LENGUAS MODERNAS EN ESPAÑOL
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS BÍBLICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS CLÁSICAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS E HISTORIA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS E HISTORIA HISPÁNICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS ESPAÑOLAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA IL, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL,	LETRAS HISPÁNICAS

ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS HISPANOAMERICANAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS LATINOAMERICANAS
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LETRAS Y PERIODISMO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LICENCIATURA EN EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LICENCIATURA EN EDUCACIÓN SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LINGÜÍSTICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LINGÜÍSTICA Y LITERATURA HISPÁNICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LITERATURA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	LITERATURA DRAMÁTICA Y TEATRO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN,	LÓGICA

LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	MÚSICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	PEDAGOGÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	PINTURA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	PSICOLOGÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	PSICOLOGÍA CLÍNICA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	PSICOLOGÍA DE LA ADOLESCENCIA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	PSICOLOGÍA EDUCATIVA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	SOCIOLOGÍA
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	SOCIOLOGÍA POLÍTICA

ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II	TEATRO
METODOLOGÍA Y TALLER DE INVESTIGACIÓN, LITERATURA I, LITERATURA II, ORIENTACIÓN EDUCATIVA, ORIENTACIÓN VOCACIONAL, ORIENTACIÓN PROFESIOGRÁFICA, FILOSOFÍA, ÉTICA Y VALORES I, ÉTICA Y VALORES II, EDUCACIÓN ARTÍSTICA I, EDUCACIÓN ARTÍSTICA II, EDUCACIÓN FÍSICA I, EDUCACIÓN FÍSICA II	TEOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	AGROBIOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	AGRONOMÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	AGRÓNOMO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	AGRÓNOMO FITOTECNISTA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	ANÁLISIS ESPACIAL Y GEOINFORMÁTICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOCIENCIAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA AGROPECUARIA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA EXPERIMENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA MARINA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA MOLECULAR
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA PESQUERA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOLOGÍA, SISTEMÁTICA Y RECURSOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIÓLOGO ACUACULTOR
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIÓLOGO AGROPECUARIO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIÓLOGO BROMATÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIÓLOGO EN TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOMEDICINA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOMÉDICO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I,	BIÓNICA

BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOPROCESOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOQUÍMICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOQUÍMICA INDUSTRIAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOQUÍMICO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOTECNOLOGÍA GENÓMICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOTECNÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOTECNÓLOGO ACUÍCOLA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	BIOTECNÓLOGO AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CALIDAD AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS AGROPECUARIAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS AMBIENTALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS ATMOSFÉRICAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS BIOLÓGICAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN QUÍMICO BIOLÓGICAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS DE LA TIERRA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS DEL AGUA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS DEL MAR
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS EN DESARROLLO SOSTENIBLE
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS GENÓMICAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIENCIAS MARÍTIMAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIRUJANO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CIRUJANO DENTISTA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	CONSERVACIÓN Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	ECOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I,	ECOLOGÍA MARINA

BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	ECÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	ECONOMÍA AGRÍCOLA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	EDUCACIÓN EN QUÍMICA Y BIOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	ENFERMERÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	ESTOMATÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	FARMACOBIOLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	FITOTECNIA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	FORESTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	GEOCIENCIAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	GEOGRAFÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	GESTIÓN AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	HIDROBIOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA AGRÍCOLA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA BIOMÉDICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA EN ALIMENTOS MARINOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA EN ECOLOGÍA AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA FARMACÉUTICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA FORESTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y GEODÉSICA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERO AGRÓNOMO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERO AMBIENTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I,	INGENIERO HIDROBIÓLOGO

BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	INGENIERO QUÍMICO BIÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	LICENCIATURA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS COSTEROS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA O CIENCIAS NATURALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MANEJO DE AGROECOSISTEMAS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MANEJO DE RECURSOS FORESTALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MANEJO DE RECURSOS NATURALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MANEJO INTEGRAL FORESTAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MÉDICO CIRUJANO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MÉDICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	MICROBIOLOGÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	NUTRICIÓN
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	OCEANOGRAFÍA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	OCEANÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	PLANEACIÓN TERRITORIAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	PROCESOS AMBIENTALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	PRODUCCIÓN ANIMAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	PRODUCCIÓN VEGETAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO AGRÍCOLA
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO BACTERIÓLOGO Y PARASITÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO BIÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO BIÓLOGO EN ANÁLISIS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO BROMATÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO FARMACÉUTICO

BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO FARMACÉUTICO INDUSTRIAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO FARMACOBIOLOGO
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	QUÍMICO INDUSTRIAL
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	RECURSOS NATURALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	RECURSOS NATURALES Y AGROPECUARIOS
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	SISTEMAS AMBIENTALES
ECOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE, BIOLOGÍA I, BIOLOGÍA II, BIOLOGÍA III	URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE
QUÍMICA L, QUÍMICA II	ACUACULTOR
QUÍMICA L, QUÍMICA II	ACUICULTURA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGRÍCOLA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGROBIOLOGÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGROECOLOGÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGROINDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGRONOMÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGRONOMÍA INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGRÓNOMO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	AGRÓNOMO ADMINISTRADOR
QUÍMICA L, QUÍMICA II	ANÁLISIS CLÍNICOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA AGROPECUARIA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA EXPERIMENTAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA MARINA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA MOLECULAR
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA PESQUERA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOLOGÍA, SISTEMÁTICA Y RECURSOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIÓLOGO AGROPECUARIO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIÓLOGO BROMATÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOMÉDICA INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOMEDICINA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOMÉDICO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOQUÍMICA EN ALIMENTOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOQUÍMICA INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOQUÍMICO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOTECNOLOGÍA.
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOTECNÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOTECNÓLOGO ACUÍCOLA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BIOTECNÓLOGO AMBIENTAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	BROMATÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS. ATMOSFÉRICAS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN QUÍMICO BIOLÓGICAS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS DEL AGUA

QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS GENÓMICAS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS NATURALES
QUÍMICA L, QUÍMICA II	CIENCIAS QUÍMICAS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ENFERMERÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	FARMACÉUTICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	FARMACÉUTICO INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	FARMACIA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	FITOTECNIA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	FITOTECNISTA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	FORESTA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	HIDROBIOLOGÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	HOMEÓPATA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA AGRÍCOLA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA AMBIENTAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA BIOMÉDICO INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA EN ALIMENTOS MARINOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA EN BIOPROCESOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA EN IRRIGACIÓN
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA FARMACÉUTICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN ALIMENTOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA METALÚRGICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERÍA QUÍMICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERO AGRÓNOMO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERO AMBIENTAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERO HIDROBIÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	INGENIERO QUÍMICO METALÚRGICO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	LICENCIATURA EN ACUICULTURA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA O CIENCIAS NATURALES
QUÍMICA L, QUÍMICA II	MÉDICO CIRUJANO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	METALÚRGICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	NANOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA MOLECULAR
QUÍMICA L, QUÍMICA II	NORMALISTA. CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	NUTRICIÓN
QUÍMICA L, QUÍMICA II	OCEANOGRAFÍA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	OCEANÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	ORGÁNICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	PETROLERO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	PRODUCCIÓN ANIMAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	PRODUCCIÓN EN FITOTECNIA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	PROFESOR DE SEGUNDA ENSEÑANZA (ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA)
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA AGRÍCOLA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA AGROBIÓTICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA AMBIENTAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA ANALÍTICA

QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA CLÍNICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA DE ALIMENTOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA FITOTECNIA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA FORESTAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA ORGÁNICA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA SISTEMAS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICA TEXTIL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO AGRÍCOLA
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO BACTERIÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO BACTERIÓLOGO Y PARASITÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO BIÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO BIÓLOGO AGROPECUARIO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO BIÓLOGO EN ANÁLISIS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO EN ALIMENTOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO FARMACÉUTICO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO FARMACÉUTICO INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO FARMACOBIOLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO INDUSTRIAL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO PARASITÓLOGO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	QUÍMICO PETROLERO
QUÍMICA L, QUÍMICA II	SISTEMAS AMBIENTALES
QUÍMICA L, QUÍMICA II	TEXTIL
QUÍMICA L, QUÍMICA II	TEXTIL EN ACABADOS
QUÍMICA L, QUÍMICA II	TRANSPORTE
QUÍMICA L, QUÍMICA II	VETERINARIA Y CIENCIAS ANIMALES
QUÍMICA L, QUÍMICA II	ZOOTECNIA
FÍSICA I, FÍSICA II	AERONÁUTICA
FÍSICA I, FÍSICA II	AGRÍCOLA
FÍSICA I, FÍSICA II	AGRÍCOLA AMBIENTAL
FÍSICA I, FÍSICA II	AGROALIMENTOS
FÍSICA I, FÍSICA II	AGROINDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	AGRONOMÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	AGRÓNOMO FITOTECNISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	ALIMENTOS
FÍSICA I, FÍSICA II	AMBIENTAL
FÍSICA I, FÍSICA II	ARQUITECTO
FÍSICA I, FÍSICA II	AUTOMATIZACIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	AUTOMOTRIZ
FÍSICA I, FÍSICA II	BIOMÉDICO
FÍSICA I, FÍSICA II	BIÓNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	BIOQUÍMICA
FÍSICA I, FÍSICA II	BIOQUÍMICA INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	BIOTECNOLOGÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	CIBERNÉTICA
FÍSICA I, FÍSICA II	CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES
FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS ATMOSFÉRICAS
FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN HIDROCIENCIAS

FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS DEL AGUA
FÍSICA I, FÍSICA II	CIENCIAS NATURALES
FÍSICA I, FÍSICA II	COMPUTACIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	COMPUTACIÓN APLICADA
FÍSICA I, FÍSICA II	COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	DISEÑO INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES
FÍSICA I, FÍSICA II	ELECTRICISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	ELECTROMECAÁNICO
FÍSICA I, FÍSICA II	ELECTRÓNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	ENERGÉTICA
FÍSICA I, FÍSICA II	ENERGÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	FARMACÉUTICA
FÍSICA I, FÍSICA II	FARMACIA
FÍSICA I, FÍSICA II	FINANCIERA
FÍSICA I, FÍSICA II	FÍSICA APLICADA
FÍSICA I, FÍSICA II	FÍSICA Y MATEMÁTICAS
FÍSICA I, FÍSICA II	FÍSICO
FÍSICA I, FÍSICA II	FÍSICO INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	FÍSICO MATEMÁTICO
FÍSICA I, FÍSICA II	GEOFÍSICA
FÍSICA I, FÍSICA II	GEOLOGÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	GEOLOGÍA AMBIENTAL
FÍSICA I, FÍSICA II	GEÓLOGO
FÍSICA I, FÍSICA II	GEÓLOGO MINERALOGISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	HIDROLÓGICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INDUSTRIAL ADMINISTRADOR
FÍSICA I, FÍSICA II	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
FÍSICA I, FÍSICA II	INFORMÁTICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA CIVIL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA CIVIL DE ESTRUCTURAS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA CIVIL DE LA CONSTRUCCIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA ELÉCTRICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA. ELECTRICISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN ALIMENTOS MARINOS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN COMUNICACIONES
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN ENERGÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN GEOLOGÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN HIDROLÓGICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN IRRIGACIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN MANUFACTURA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES

FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA FÍSICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA HIDRÁULICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL ELÉCTRICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS Y SERVICIOS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL QUÍMICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL TEXTIL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE PROCESOS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA MECÁNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA METALÚRGICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA MUNICIPAL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA NUCLEAR
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA OCEÁNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA PETROLERA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA QUÍMICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO AGRÓNOMO
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO AMBIENTAL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO ARQUITECTO
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO EN ELÉCTRICA ELECTRÓNICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO GEÓLOGO DEL PETRÓLEO
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO INDUSTRIAL MECÁNICO EN TÉRMICA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO MECÁNICO
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO MECÁNICO AGRÍCOLA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO MECÁNICO NAVAL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO QUÍMICO METALÚRGICO
FÍSICA I, FÍSICA II	INGENIERO TEXTIL FÍSICO
FÍSICA I, FÍSICA II	LICENCIADO EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
FÍSICA I, FÍSICA II	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
FÍSICA I, FÍSICA II	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
FÍSICA I, FÍSICA II	MATEMÁTICAS APLICADAS
FÍSICA I, FÍSICA II	MATEMÁTICO

FÍSICA I, FÍSICA II	MECÁNICA ELECTRICISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	MECÁNICA INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	MECÁNICO NAVAL
FÍSICA I, FÍSICA II	MECATRONICA
FÍSICA I, FÍSICA II	METALURGIA Y MATERIALES EN PRODUCCIÓN
FÍSICA I, FÍSICA II	METALURGIA Y MINERALES
FÍSICA I, FÍSICA II	METALÚRGICA
FÍSICA I, FÍSICA II	METALURGISTA Y DE MATERIALES
FÍSICA I, FÍSICA II	MINAS
FÍSICA I, FÍSICA II	MINAS Y METALURGIA
FÍSICA I, FÍSICA II	NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES
FÍSICA I, FÍSICA II	OCEANÓLOGO
FÍSICA I, FÍSICA II	PETROLERO
FÍSICA I, FÍSICA II	PETROQUÍMICO
FÍSICA I, FÍSICA II	POLÍMEROS Y MATERIALES
FÍSICA I, FÍSICA II	PROFESOR DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	PROFESOR DE SEGUNDA ENSEÑANZA (ESPECIALIDAD EN FÍSICA Y QUÍMICA)
FÍSICA I, FÍSICA II	QUÍMICA
FÍSICA I, FÍSICA II	QUÍMICA METALÚRGICA
FÍSICA I, FÍSICA II	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
FÍSICA I, FÍSICA II	QUÍMICO INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	QUÍMICO Y DE SISTEMAS
FÍSICA I, FÍSICA II	ROBÓTICA INDUSTRIAL
FÍSICA I, FÍSICA II	SISTEMAS
FÍSICA I, FÍSICA II	SISTEMAS AMBIENTALES
FÍSICA I, FÍSICA II	TELECOMUNICACIONES
FÍSICA I, FÍSICA II	TELEMÁTICA
FÍSICA I, FÍSICA II	TEXTIL
FÍSICA I, FÍSICA II	TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA
FÍSICA I, FÍSICA II	TOPOGRAFÍA Y GEODÉSICA
FÍSICA I, FÍSICA II	TOPOGRÁFICO
FÍSICA I, FÍSICA II	TOPÓGRAFO FOTOGRAMETRISTA
FÍSICA I, FÍSICA II	TOPÓGRAFO GEODÉSICO
FÍSICA I, FÍSICA II	TRANSMISIONES
FÍSICA I, FÍSICA II	TRANSPORTE
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRACIÓN COMPUTACIONAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRACIÓN DE LA TELECOMUNICACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ADMINISTRADOR DE SISTEMAS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	AMBIENTES VIRTUALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	AMBIENTES VIRTUALES DE APRENDIZAJE
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ANALISTA DE SISTEMAS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIBERNÉTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIBERNÉTICA Y SISTEMAS

	COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA ENERGÉTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS DE DATOS, MERCADOTECNIA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA EDUCATIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CIENCIAS EN COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMERCIO ELECTRÓNICO
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN APLICADA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA CORPORATIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA EMPRESARIAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA FINANCIERA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA GERENCIAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA INDUSTRIAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMUNICACIÓN ACADÉMICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CONSTRUCCIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	CONTROL DE CALIDAD Y SISTEMAS, DESARROLLO DE APLICACIONES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	DESARROLLO TECNOLÓGICO
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	DIRECCIÓN EN SISTEMAS-DE INFORMACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	DISEÑADOR DE PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	DISEÑO PARA LA COMUNICACIÓN GRÁFICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	EDUCACIÓN A DISTANCIA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	EDUCACIÓN ASISTIDA POR COMPUTADORA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ELECTROMECAÁNICO
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ELECTRÓNICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ELECTRÓNICO EN COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ESTADÍSTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ESTADÍSTICA APLICADA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	FINANCIERA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INFORMÁTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA

INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INFORMÁTICA APLICADA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INGENIERÍA EN SISTEMAS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INGENIERÍA EN SISTEMAS DE CALIDAD
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	INSTRUMENTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	MECATRÓNICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	MECATRÓNICA Y SISTEMAS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	MERCADOTECNIA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	OFIMÁTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	PERIODISMO Y COMUNICACIÓN COLECTIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	PLATAFORMAS DE APRENDIZAJE EN LÍNEA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	REDES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	REDES Y TECNOLOGÍAS DIGITAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	ROBÓTICA INDUSTRIAL
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS INTELIGENTES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SOFTWARE
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍA DE CAPTURA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍA DE LA INFORMÁTICA Y COMPUTACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍA EDUCATIVA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y ADMINISTRACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TELECOMUNICACIONES
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TELEINFORMÁTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TELEMÁTICA
INFORMÁTICA, APLICACIONES INFORMÁTICAS	TRANSMISIONES
INGLÉS I, INGLÉS II, INGLÉS III, INGLÉS IV	IDIOMAS

<b>FORMACIÓN PROPEDEÚTICA</b>	
<b>HUMANIDADES</b>	
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	SISTEMAS
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS HUMANAS
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS POLÍTICAS
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS RELIGIOSAS
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CIENCIAS SOCIALES
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	CONSULTORÍA JURÍDICA
DESARROLLO HUMANO, PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO, ARTE Y SOCIEDAD	DANZA
<b>MATEMÁTICAS</b>	
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN AGROTECNOLÓGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN INGENIERIA FINANCIERA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	AERONÁUTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	AGROINDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	AGRONOMÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	AGROTECNOLÓGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ARQUITECTURA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	BIOLOGÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	BIOLOGÍA Y FÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	BIÓNICA

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	BIOQUÍMICA INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	BIOTECNOLOGÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS COMPUTACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA ENERGÉTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN HIDROCIENCIAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CIENCIAS GENÓMICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	COMERCIO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	COMPUTACIÓN APLICADA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CONTABILIDAD
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CONTADOR PÚBLICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CONTADURÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CONTADURÍA PÚBLICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	DEMOGRAFÍA ESTADÍSTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	DESARROLLO ECONÓMICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	DIRECCIÓN DE EMPRESAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	DIRECCIÓN GLOBAL DE NEGOCIOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	DIRECCIÓN INTERNACIONAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA AGRÍCOLA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA DE LA SALUD
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA DE NEGOCIOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA EMPRESARIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA INTERNACIONAL

MODELOS MATEMÁTICOS	
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA Y FINANZAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ECONOMÍA Y POLÍTICA PÚBLICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	EDUCACIÓN EN MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELECTROMECAÁNICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELECTRÓNICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ESTADÍSTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ESTADÍSTICA APLICADA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ESTUDIOS INTERNACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FINANZAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FINANZAS Y BANCA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICA APLICADA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICA APLICADA FINANZAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICA Y MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO MATEMÁTICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	GEOFÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	GEOLOGÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	EDUCACIÓN EN MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELECTROMECAÁNICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELECTRÓNICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ESTADÍSTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ESTADÍSTICA APLICADA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ESTUDIOS INTERNACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FINANZAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FINANZAS Y BANCA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICA APLICADA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICA APLICADA FINANZAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICA Y MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	FÍSICO MATEMÁTICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	GEOFÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	GEOLOGÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INDUSTRIAL ESTADÍSTICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INFORMÁTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA AERONÁUTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA AGRÍCOLA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA AMBIENTAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA AUTOMATIZACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA BIOMÉDICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA BIOQUÍMICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA CIBERNÉTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA CIBERNÉTICA Y EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA CIVIL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA CIVIL DE LA CONSTRUCCIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA COMPUTACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA DE AERONAVES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS DE

MODELOS MATEMÁTICOS	MOTORES, BARCOS Y AERONAVES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA ELÉCTRICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA ELECTRICISTA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN ALIMENTOS MARINOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN ANÁLISIS DE DECISIONES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN BARCOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN ENERGÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN INFORMÁTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN IRRIGACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN MATERIALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN MECATRÓNICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN PESQUERÍAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN PESQUERÍAS OPCIÓN ACUICULTURA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN SISTEMAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN SISTEMAS AMBIENTALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA FARMACÉUTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA FINANCIERA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA FÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA GEOFÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA GEOLÓGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL ELÉCTRICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN MANUFACTURA

RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS Y SERVICIOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL QUÍMICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL TEXTIL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE PROCESOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA INFORMÁTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA MATEMÁTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA MECÁNICO NAVAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA METALÚRGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA NUCLEAR
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA PETROLERA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA QUÍMICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA TEXTIL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA TEXTIL EN ACABADOS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO AMBIENTAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO ARQUITECTO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO ELECTRÓNICO EN COMPUTACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO ELECTRÓNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO INDUSTRIAL ADMINISTRADOR
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO INDUSTRIAL EN PRODUCCIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO INDUSTRIAL MECÁNICO EN TÉRMICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO MECÁNICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO MECÁNICO AGRÍCOLA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO MECÁNICO ELECTRICISTA

MODELOS MATEMÁTICOS	
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO MECÁNICO NAVAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO PESQUERO EN MÉTODOS Y ARTES DE LA PESCAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO QUÍMICO BIÓLOGO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO QUÍMICO METALÚRGICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	INGENIERO QUÍMICO Y DE SISTEMAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	LICENCIADO EN EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN FÍSICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MAESTRO NORMALISTA CON ESPECIALIDAD EN MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICA EDUCATIVA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS APLICADAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS COMPUTACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS FINANCIERAS
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICAS Y ECONOMÍA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MATEMÁTICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MECÁNICA Y CIVIL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MECÁNICO ADMINISTRADOR
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	MECÁNICO ELECTRICISTA ELECTROMECAÁNICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	METALURGIA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	METALURGIA Y MATERIALES EN PRODUCCIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	METALURGIA Y MINERALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	METALÚRGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	NEGOCIOS INTERNACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	OCEANÓLOGO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL,	PETROLERO

MODELOS MATEMÁTICOS	
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	QUÍMICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	QUÍMICA METALÚRGICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	QUÍMICO FARMACOBÍOLOGO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	QUÍMICO PETROLERO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	REDES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ROBÓTICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	ROBÓTICA INDUSTRIAL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SISTEMAS COMERCIALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SISTEMAS COMERCIALES ADMINISTRACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SISTEMAS COMPUTACIONALES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SISTEMAS DE COMPUTACIÓN ADMINISTRATIVA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SISTEMAS INTELIGENTES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	SOFTWARE
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TELECOMUNICACIONES
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TEORÍA ECONÓMICA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TEXTIL
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TOPÓGRAFO FOTOGRAMETRISTA
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TOPÓGRAFO GEODÉSICO
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO, CÁLCULO INTEGRAL, MODELOS MATEMÁTICOS	TRANSMISIONES
<b>EXPERIMENTALES</b>	
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	QUÍMICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	QUÍMICA METALÚRGICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	QUÍMICO FARMACÉUTICO BIÓLOGO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	QUÍMICO FARMACOBÍOLOGO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	QUÍMICO PETROLERO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERO QUÍMICO BIÓLOGO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERO QUÍMICO INDUSTRIAL
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERO QUÍMICO METALÚRGICO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERO QUÍMICO Y DE SISTEMAS
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA METALÚRGICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA NUCLEAR

FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA PETROLERA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA FÍSICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA GEOFÍSICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA GEOLÓGICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA HIDROLÓGICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL ELÉCTRICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS Y SERVICIOS
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	INGENIERÍA INDUSTRIAL QUÍMICA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	FÍSICA APLICADA
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	FÍSICA APLICADA FINANZAS
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	FÍSICA Y MATEMÁTICAS
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	FÍSICO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	FÍSICO INDUSTRIAL
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	FÍSICO MATEMÁTICO
FISICOQUÍMICA, BIOQUÍMICA	GEOFÍSICA
<b>CIENCIAS SOCIALES</b>	
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ACTUARÍA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ACTUARÍA FINANCIERA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ACTUARIO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN AGROTECNOLÓGICA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA FINANCIERA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	AERONÁUTICA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	AGRÍCOLA AMBIENTAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	AGROINDUSTRIAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	AGRONOMÍA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA AGRÍCOLA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA DE NEGOCIOS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA EMPRESARIAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA INTERNACIONAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA Y FINANZAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA Y POLÍTICA PÚBLICA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO BUROCRÁTICO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO CANÓNICO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO DE AMÉRICA DEL NORTE

PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO DE LAS FINANZAS PÚBLICAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO ECONÓMICO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO EMPRESARIAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO INTERNACIONAL
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHOS HUMANOS Y GARANTÍAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ESTUDIOS INTERNACIONALES
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ESTUDIOS JURÍDICOS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS HUMANAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS POLÍTICAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS RELIGIOSAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	CIENCIAS SOCIALES
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	CONSULTORÍA JURÍDICA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DERECHO Y GÉNERO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	DRAMATURGIA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA AGRÍCOLA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ECONOMÍA AGRÍCOLA Y AGRONEGOCIOS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN BASADA EN COMPETENCIAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN CÍVICA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN INDÍGENA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	EDUCACIÓN Y DESARROLLO HUMANO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ESCULTURA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ESTÉTICA Y ARTE
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ESTUDIOS HUMANÍSTICOS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	ESTUDIOS HUMANÍSTICOS Y SOCIALES
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	FILOSOFÍA SOCIAL Y POLÍTICA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	FILOSOFÍA: Y CIENCIAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	FILOSOFÍA Y CIENCIAS SOCIALES
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA DE LAS ARTES PLÁSTICAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA DE MÉXICO
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA DEL ARTE
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA Y SOCIEDAD CONTEMPORÁNEA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HUMANIDADES
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	HUMANIDADES Y FILOSOFÍA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	LENGUA Y LENGUAS HISPANAS
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	LENGUA Y LITERATURA
PROBLEMAS ACTUALES DE LAS CIENCIAS SOCIALES	LENGUA Y LITERATURAS HISPÁNICAS
<b>COMUNICACIÓN</b>	
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	ANTROPOLOGÍA LINGÜÍSTICA
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

COMUNICACIÓN I	
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON OPCIÓN O ESPECIALIDAD EN ADMINISTRACIÓN Y PLANEACIÓN EDUCATIVA
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	CIENCIAS HUMANAS
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	COMUNICACIÓN ACADÉMICA
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	COMUNICACIÓN COLECTIVA
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	COMUNICACIÓN SOCIAL
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	COMUNICACIÓN Y PERIODISMO
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	DISEÑO DE INFORMACIÓN
RAZONAMIENTO VERBAL, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN, TALLER DE MEDIOS DE COMUNICACIÓN I	DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA
<b>CONTABILIDAD Y ADMINISTRACIÓN</b>	
CONTABILIDAD BÁSICA, CONTABILIDAD FINANCIERA, CONTABILIDAD DE COSTOS, SOFTWARE CONTABLE	CONTABILIDAD
CONTABILIDAD BÁSICA, CONTABILIDAD FINANCIERA, CONTABILIDAD DE COSTOS, SOFTWARE CONTABLE	CONTADOR PÚBLICO
CONTABILIDAD BÁSICA, CONTABILIDAD FINANCIERA, CONTABILIDAD DE COSTOS, SOFTWARE CONTABLE	CONTADURÍA
CONTABILIDAD BÁSICA, CONTABILIDAD FINANCIERA, CONTABILIDAD DE COSTOS, SOFTWARE CONTABLE	CONTADURÍA PÚBLICA
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN AGROTECNOLÓGICA
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN CON ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA FINANCIERA
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN DE RIESGOS
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA
ADMINISTRACIÓN I, ADMINISTRACIÓN II	ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO BUROCRÁTICO

INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO CANÓNICO
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO DE AMÉRICA DEL NORTE
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO DE LAS FINANZAS PÚBLICAS
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO ECONÓMICO
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO EMPRESARIAL
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHO INTERNACIONAL
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	DERECHOS HUMANOS Y GARANTÍAS
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	ESTUDIOS INTERNACIONALES
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	ESTUDIOS JURÍDICOS
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	ESTUDIOS POLÍTICOS Y GOBIERNO
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	POLÍTICA Y GESTIÓN SOCIAL
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	SOCIOLOGÍA
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	SOCIOLOGÍA POLÍTICA
INTRODUCCIÓN AL DERECHO, DERECHO FISCAL Y MERCANTIL	ADMINISTRACIÓN Y CIENCIAS POLÍTICAS
<b>HIGIENE Y SALUD COMUNITARIA</b>	
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	MÉDICO CIRUJANO
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	ENFERMERÍA
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	LICENCIATURA EN NUTRICIÓN
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	CIENCIAS DE LA NUTRICIÓN
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	LICENCIATURA. EN GERONTOLOGÍA
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	LICENCIATURAS DE GERIATRÍA
ANATOMÍA Y FISILOGÍA APLICADA, CRECIMIENTO Y DESARROLLO, MEDICINA PREVENTIVA, PROGRAMAS DE SALUD, PRIMEROS AUXILIOS I, PRIMEROS AUXILIOS II, NUTRICIÓN, GERIATRÍA	MAESTRÍA LICENCIATURA EN GERONTOLOGÍA

<b>MECÁNICA DENTAL</b>	
ANATOMÍA DEL CRÁNEO Y CARA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA BUCO-DENTAL, MATERIALES DENTALES I CON LABORATORIO, MATERIALES DENTALES II CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL I CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL II CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE I CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II CON LABORATORIO	LICENCIATURA EN MECÁNICA DENTAL
ANATOMÍA DEL CRÁNEO Y CARA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA BUCO-DENTAL, MATERIALES DENTALES I CON LABORATORIO, MATERIALES DENTALES II CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL I CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL II CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE I CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II CON LABORATORIO	ESTOMATÓLOGO
ANATOMÍA DEL CRÁNEO Y CARA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA BUCO-DENTAL, MATERIALES DENTALES I CON LABORATORIO, MATERIALES DENTALES II CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL I CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL II CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE I CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II CON LABORATORIO	CIRUJANO DENTISTA
ANATOMÍA DEL CRÁNEO Y CARA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA BUCO-DENTAL, MATERIALES DENTALES I CON LABORATORIO, MATERIALES DENTALES II CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL I CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL II CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE I CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II CON LABORATORIO	LICENCIATURA EN ODONTOLOGÍA
ANATOMÍA DEL CRÁNEO Y CARA, ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA BUCO-DENTAL, MATERIALES DENTALES I CON LABORATORIO, MATERIALES DENTALES II CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL I CON LABORATORIO, PRÓTESIS MÓVIL II CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE I CON LABORATORIO, PRÓTESIS FIJA Y REMOVIBLE II CON LABORATORIO	LICENCIATURA EN PRÓTESIS DENTAL
<b>ÁREA DE ALIMENTOS</b>	
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	LICENCIATURA EN CIENCIA DE ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	LICENCIATURA EN NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN,	LICENCIATURA EN QUÍMICA DE ALIMENTOS

DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	LICENCIATURA EN GASTRONOMÍA Y CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	LICENCIATURA -EN NUTRICIÓN Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	LICENCIATURA EN ALIMENTOS Y BEBIDAS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA EN ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE LOS ALIMENTOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, VERDURAS Y LEGUMBRES, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CÁRNICOS, PREPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LÁCTEOS, PANIFICACIÓN, DEFINICIÓN. Y ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS, CASO DE NEGOCIOS, IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS	LICENCIATURA EN ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA
<b>ÁREA DE DISEÑO GRÁFICO</b>	
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	DISEÑO PARA LA COMUNICACIÓN GRÁFICA
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y	LICENCIATURA EN DISEÑO GRÁFICO, ARTE Y MEDIOS

EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	LICENCIATURA EN DISEÑO GRÁFICO Y ANIMACIÓN DIGITAL
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	LICENCIATURA EN DISEÑO GRÁFICO Y MULTIMEDIA
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	TÉCNICO EN ARTES GRÁFICAS
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, DIBUJO E ILUSTRACIÓN POR COMPUTADORA, SISTEMAS Y EDICIÓN Y RETOQUE FOTOGRÁFICO POR COMPUTADORA	TÉCNICO EN DISEÑO GRÁFICO
<b>ÁREA DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA</b>	
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	SISTEMAS INTELIGENTES
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	SOFTWARE
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
PRINCIPIOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA, ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL, APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES, CONTROL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO, MÁQUINAS ELÉCTRICAS Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS	TECNOLOGÍA DE CAPTURA
<b>ÁREA DE INDUSTRIA EL VESTIDO</b>	
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA	LICENCIATURA EN DISEÑO DE LA MODA E INDUSTRIA DEL VESTIDO

CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	DISEÑO E INDUSTRIA DEL VESTIDO
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	DISEÑO DE LA MODA E INDUSTRIA DEL VESTIDO
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	LICENCIATURA EN DISEÑO DE MODA
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	MAESTRO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO CON ESPECIALIDAD AFÍN
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	TÉCNICO EN INDUSTRIA DEL VESTIDO
TEXTILES, TRAZADO Y CORTE, MANEJO DE MÁQUINAS INDUSTRIALES Y CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, CONFECCIÓN DE PRENDAS DE VESTIR PARA CABALLERO, PLANEACIÓN ESTRATÉGICA E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROYECTO, PROYECTO PRODUCTIVO PERSONAL EN LA INDUSTRIA DEL VESTIDO	TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL DE PATRONES
<b>ÁREA DE INSTALACIONES RESIDENCIALES</b>	
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	INGENIERÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA DE INTERIORES
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS,	INGENIERÍA ELÉCTRICA

SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	ARQUITECTURA
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	LICENCIATURA EN ARQUITECTURA URBANISTA
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	LICENCIATURA EN DISEÑO ARQUITECTÓNICO Y DE INTERIORES
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	INGENIERÍA CIVIL
PROEMIO DE INSTALACIONES RESIDENCIALES, INSTALACIÓN HIDRÁULICA, INSTALACIÓN SANITARIA, INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y GAS, REGLAMENTOS, SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS	LICENCIATURA DISEÑO INTERIOR ARQUITECTÓNICO
<b>ÁREA DE MANTENIMIENTO DE PC Y REDES</b>	
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	INGENIERÍA EN SISTEMAS
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	REDES
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	REDES Y TECNOLOGÍAS DIGITAL
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	TECNICATURA SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE PC
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	PROFESIONAL ASOCIADO EN REDES Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS SUSTENTABLES
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	LIC. ADMINISTRACIÓN Y DESARROLLO SUSTENTABLE

ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS SUSTENTABLES
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	INGENIERO EN DESARROLLO SUSTENTABLE
ESTRUCTURA FÍSICA Y LÓGICA DE LA PC, INTRODUCCIÓN A SISTEMAS OPERATIVOS, MANTENIMIENTO PREVENTIVO (HW Y SW), MANTENIMIENTO CORRECTIVO, REDES.	LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
<b>ÁREA DE GASTRONOMÍA</b>	
INTRODUCCIÓN A LA GASTRONOMÍA, TÉCNICAS BÁSICAS CULINARIAS, SOPAS Y ENTRADAS, PANADERÍA Y REPOSTERÍA, COCINA MEXICANA	LICENCIADO EN NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA GASTRONOMÍA, TÉCNICAS BÁSICAS CULINARIAS, SOPAS Y ENTRADAS, PANADERÍA Y REPOSTERÍA, COCINA MEXICANA	LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
INTRODUCCIÓN A LA GASTRONOMÍA, TÉCNICAS BÁSICAS CULINARIAS, SOPAS Y ENTRADAS, PANADERÍA Y REPOSTERÍA, COCINA MEXICANA	LICENCIADO EN GASTRONOMÍA
INTRODUCCIÓN A LA GASTRONOMÍA, TÉCNICAS BÁSICAS CULINARIAS, SOPAS Y ENTRADAS, PANADERÍA Y REPOSTERÍA, COCINA MEXICANA	LICENCIADO EN NEGOCIOS GASTRONÓMICOS
INTRODUCCIÓN A LA GASTRONOMÍA, TÉCNICAS BÁSICAS CULINARIAS, SOPAS Y ENTRADAS, PANADERÍA Y REPOSTERÍA, COCINA MEXICANA	LICENCIADO EN GESTIÓN Y SERVICIOS GASTRONÓMICOS
INTRODUCCIÓN A LA GASTRONOMÍA, TÉCNICAS BÁSICAS CULINARIAS, SOPAS Y ENTRADAS, PANADERÍA Y REPOSTERÍA, COCINA MEXICANA	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE HOTELES Y RESTAURANTES
<b>ÁREA DE TURISMO</b>	
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIADO EN TURISMO
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE HOTELES Y COMPLEJOS TURÍSTICOS
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIADO EN GESTIÓN Y SERVICIOS GASTRONÓMICOS
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIADO EN ADMINISTRACIÓN DE HOTELES Y RESTAURANTES
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIATURA EN IDIOMAS
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO	LENGUAS EXTRANJERAS

TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIATURA EN EDUCACIÓN EN EL IDIOMA INGLÉS
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DE LENGUAS EXTRANJERAS
INTRODUCCIÓN AL TURISMO Y EMPRESAS TURÍSTICAS, GEOGRAFÍA TURÍSTICA DEL ESTADO, PATRIMONIO TURÍSTICO DEL ESTADO, RECORRIDO GASTRONÓMICO Y CULTURA TURÍSTICA, INGLÉS APLICADO AL TURISMO	LICENCIATURA EN ENSEÑANZA DEL INGLÉS
<b>ÁREA DE AGROPECUARIA DE TRASPATIO</b>	
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO FITOTECNISTA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	BIÓLOGO (EDAFÓLOGO)
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN AGROECOLOGÍA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÍCOLA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS AGROPECUARIOS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO AGROPECUARIO
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO EN ADMINISTRACIÓN AGROSILVÍCOLA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	PROFESIONAL TÉCNICO AGRÍCOLA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	MAESTRO EGRESADO DEL ISETA CON ESPECIALIDAD

INTEGRAL DEL TRASPATIO	
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INDUSTRIAS AGROPECUARIAS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	LICENCIADO EN NUTRICIÓN Y CIENCIA DE LOS ALIMENTOS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	LICENCIADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO CON ESPECIALIDAD EN AGROINDUSTRIA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	AGRÓNOMO CON ESPECIALIDAD EN INDUSTRIAS AGROPECUARIAS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO EN ALIMENTOS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO BIOQUÍMICO
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO EN INDUSTRIAS AGROPECUARIAS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO EN CONSERVACIÓN DE INDUSTRIALIZACIÓN
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	PRODUCTOS AGROPECUARIOS (FRUTAS Y HORTALIZAS)
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO FORESTAL
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO FORESTAL INDUSTRIAL
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO EN SISTEMA DE PRODUCCIÓN FORESTAL
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO FORESTAL EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN	INGENIERO AGRÓNOMO

AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	FITOTECNISTA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO EN RESTAURACIÓN FORESTAL
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	BIÓLOGO (SILVICULTURA)
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN EXPLOTACIÓN FORESTAL. BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN ADMINISTRACIÓN AGROSILVÍCOLA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	BACHILLERATO TECNOLÓGICO EN TECNOLOGÍA DE LA MADERA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO AGRÓNOMO - ZOOTECNISTA
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	INGENIERO EN ALIMENTOS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	IINGENIERO BIOQUÍMICO
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO EN CONSERVACIÓN DE INDUSTRIALIZACIÓN
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	PRODUCTOS AGROPECUARIOS (LÁCTEOS)
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	TÉCNICO EN ALIMENTOS
SUSTENTABILIDAD DEL TRASPATIO, PRODUCCIÓN AGRÍCOLA EN TRASPATIO, PRODUCCIÓN PECUARIA EN TRASPATIO, TECNIFICACIÓN DEL TRASPATIO, MANEJO INTEGRAL DEL TRASPATIO	MAESTRO EGRESADO DEL ISETA CON ESPECIALIDAD EN PECUARIAS
<b>ÁREA DE MECATRÓNICA</b>	
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	MECATRÓNICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	MECATRÓNICA Y SISTEMAS
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA,	LICENCIATURA EN INGENIERÍA

INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	MECATRÓNICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INGENIERÍA EN MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INGENIERÍA EN SISTEMAS DIGITALES Y ROBÓTICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INGENIERÍA EN ROBÓTICA INDUSTRIAL
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INGENIERO EN TECNOLOGÍAS ELECTRÓNICAS Y ROBÓTICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INGENIERÍA ROBÓTICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	INGENIERÍA EN SISTEMAS DIGITALES Y ROBÓTICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	LICENCIATURA EN GESTIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	LICENCIATURA DE INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES SISTEMAS Y ELECTRÓNICA
PRINCIPIOS DE MECATRÓNICA, ELECTRÓNICA, INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA, DOMÓTICA, ROBÓTICA	LICENCIATURA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES Y DOMÓTICA
<b>ÁREA DE COMUNICACIÓN</b>	
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	ARTES VISUALES EN COMUNICACIÓN Y DISEÑO GRÁFICO
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	LICENCIATURA EN PRODUCCIÓN DE RADIO Y TELEVISIÓN
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	LICENCIATURA EN DISEÑO GRÁFICO
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	LICENCIATURA FOTOGRAFÍA
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	LICENCIATURA FOTOGRAFÍA PROFESIONAL
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	LICENCIATURA EN PUBLICIDAD Y MEDIOS
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	LICENCIATURA EN PUBLICIDAD
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	INGENIERO MECÁNICO
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	INGENIERO EN AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	INGENIERO EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCIÓN
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO, RADIO, FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	TÉCNICO EN REFRIGERACIÓN

FOTOGRAFÍA, TELEVISIÓN, PUBLICIDAD	
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN	TÉCNICO EN AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE CARPINTERÍA	TÉCNICO PROFESIONAL EN EBANISTERÍA
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE CONSTRUCCIÓN	ARQUITECTO O INGENIERO CIVIL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE CONSTRUCCIÓN	PROFESOR DE ENSEÑANZA. TÉCNICA EN ESPECIALIDAD
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE CONSTRUCCIÓN	INGENIERO MUNICIPAL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE CONSTRUCCIÓN	TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE CONSTRUCCIÓN	TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN URBANA
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	MAESTRO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO CON ESPECIALIDAD AFÍN
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	INGENIERO CIVIL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	ARQUITECTO O INGENIERO MECÁNICO E INDUSTRIAL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	INGENIERO EN DISEÑO INDUSTRIAL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	INGENIERO INDUSTRIAL EN MECÁNICA
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	PROFESOR DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	TÉCNICO EN DIBUJO INDUSTRIAL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DIBUJO INDUSTRIAL	TÉCNICO EN DISEÑO INDUSTRIAL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DISEÑO GRÁFICO	LICENCIADO EN DISEÑO GRÁFICO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DISEÑO GRÁFICO	LICENCIADO EN COMUNICACIÓN GRÁFICA
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DISEÑO GRÁFICO	TÉCNICO EN ARTES GRÁFICAS
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DISEÑO GRÁFICO	TÉCNICO EN DISEÑO GRÁFICO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DUCTOS Y CONTROLES	INGENIERO ARQUITECTO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DUCTOS Y CONTROLES	INGENIERO CIVIL
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DUCTOS Y CONTROLES	INGENIERO EN CONSTRUCCIÓN
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DUCTOS Y CONTROLES	TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DUCTOS Y CONTROLES	TÉCNICO EN CONSTRUCCIÓN E INSTALACIONES EN EDIFICIOS
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE DUCTOS Y CONTROLES	TÉCNICO EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES HIDROSANITARIAS
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	MAESTRO DE CAPACITACIÓN PARA EL TRABAJO CON ESPECIALIDAD AFÍN
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	INGENIERO INDUSTRIAL EN ELECTRICIDAD
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	INGENIERO ELECTRICISTA
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	INGENIERO MECÁNICO ELÉCTRICO CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	INGENIERO ELECTROMECAÁNICO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	INGENIERO INDUSTRIAL EN MECÁNICA
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	INGENIERO ELECTRÓNICO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	TÉCNICO EN ELECTRICIDAD
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	TÉCNICO ELECTROMECAÁNICO
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	TÉCNICO EN MONTAJE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS
PARA IMPARTIR LA MATERIA DE ELECTRICIDAD	TÉCNICO EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL