



## C O N V O C A T O R I A

La Secretaría de Educación Pública, y el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro, de conformidad con el Artículo 3o, párrafos séptimo y octavo, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; los artículos 1, 5, 6, 10, 12, 16, fracción VIII, 19, 20, 21, 22, 31, 37, 38, 57, 58, 98, fracciones I, IV y V, 99, 100, 102 y 103 de la Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros; 55 fracciones V, IX, y XIII de la Ley de la Administración Pública Paraestatal del Estado de Querétaro; 1 y 3 fracción VIII del decreto que reforma el decreto que crea el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro; y las Disposiciones Generales del Proceso de Selección para la Admisión del personal con funciones docente y técnico docente en Educación Básica y en Educación Media Superior, así como las Disposiciones específicas del proceso de selección para la Admisión en Educación Media Superior, para el Ciclo Escolar 2020-2021.

## C O N V O C A

A los egresados de Instituciones de Educación Superior, públicas y particulares, con reconocimiento de validez oficial que cuenten con el perfil profesional, los conocimientos, aptitudes y experiencia para desempeñar las funciones docente o técnico docente en los diferentes campos disciplinares, disciplinas, módulos, talleres, laboratorios o actividades artísticas, culturales o deportivas, a fin de incorporarlos al servicio público educativo en la Educación Media Superior y contribuir al desarrollo integral y máximo logro de los aprendizajes de los educandos, de acuerdo con las siguientes:

## B A S E S

### **PRIMERA. PERFILES PROFESIONALES (PARTICIPANTES)**

Para el desempeño de las funciones docentes y técnico docentes podrán participar los egresados de las Instituciones de Educación Superior, públicas y particulares, que cumplan con los perfiles específicos descritos en el Anexo 1 de la presente Convocatoria para las disciplinas que se relacionan a continuación:



Asignaturas asociadas por campo disciplinar para funciones Docentes Componente de formación básico o propedéutico		
Campo disciplinar	Disciplina	Asignaturas asociadas
Ciencias experimentales	Biología	Biología, Ecología, Temas de biología contemporánea, Temas selectos de biología.
Ciencias experimentales	Ciencias de la salud	Temas de ciencias de la salud
	Física	Física I, Física II, Temas de física
	Geografía	No Aplica
	Química	Introducción a la bioquímica, Química I, Química II.
Ciencias sociales	Administración	Temas de administración
	Derecho	Introducción al derecho
	Economía	Introducción a la economía
	Historia/ Antropología	Historia
	Metodología de la Investigación	No Aplica
	Psicología	No Aplica
	Sociología/Política	No Aplica
Comunicación	Ciencias de la comunicación	No aplica
	Etimologías grecolatinas	No aplica
	Informática	Tecnologías de la información y comunicación
	Lectura, expresión oral y escrita	Lectura, expresión oral y escrita I, Lectura, expresión oral y escrita II
	Lengua adicional al español	Inglés I, Inglés II, Inglés III, Inglés IV, Inglés V.



Asignaturas asociadas por campo disciplinar para funciones Docentes Componente de formación básico o propedéutico		
Campo disciplinar	Disciplina	Asignaturas asociadas
Humanidades	Filosofía/ Lógica/ Ética/ Estética	Ciencia, tecnología, sociedad y valores, Ética Lógica, Temas de filosofía.
	Historia del Arte	No aplica
	Literatura	Literatura
Matemáticas	Matemáticas	Álgebra, Cálculo diferencial, Cálculo integral, Geometría analítica, Geometría y trigonometría, Matemáticas aplicadas, Probabilidad y estadística,
	Dibujo/ Diseño	Dibujo técnico

Carrera o especialidad técnica asociadas para funciones Docentes Componente profesional o de formación para el trabajo	
Componente	Carrera o especialidad técnica
Profesional	Electricidad Electromecánica Electrónica Mantenimiento automotriz Mantenimiento industrial Programación Transformación de plásticos Biotecnología Logística Mecatrónica Procesos de gestión administrativa Producción industrial Máquinas Herramientas
Formación para el trabajo	No Aplica



Actividad paraescolar, taller o laboratorio a impartir para funciones Técnico Docentes	
Componente	Unidad de aprendizaje curricular a impartir
Laboratorios y Talleres	No Aplica
Actividades Paraescolares	No Aplica

De acuerdo con las categorías de las plazas vacantes, los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos de preparación:

Categorías de plazas docentes	
Tipo de categoría	Nivel de preparación
Profesor CECyT I	Licenciatura Titulado

## SEGUNDA. REQUISITOS PARA LA ADMISIÓN

1. Los aspirantes deberán cumplir con los siguientes requisitos para participar en el proceso de selección:
  - 1.1. Acreditar estudios de Educación Superior.
  - 1.2. Acreditar el Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior.
  - 1.3. Dominar una lengua distinta a la propia (inglés).
  - 1.4. Manejar y dominar el lenguaje y la cultura digitales.
  - 1.5. No estar inhabilitado(a) para el servicio público, ni tener otro impedimento legal.
2. Presentar en la Mesa de Registro y Verificación Documental la siguiente documentación en original y copia para cotejo:
  - 2.1. Identificación oficial vigente: Credencial para Votar, Cédula Profesional o Pasaporte.



- 2.2. Clave Única de Registro de Población (CURP).
- 2.3. Acta de nacimiento, Carta de naturalización o permiso de trabajo para los extranjeros con residencia legal.
- 2.4. Comprobante de domicilio, con fecha de emisión no mayor a tres meses.
- 2.5. Título Profesional o Cédula Profesional.
- 2.6. Constancia de participación de la evaluación del manejo y dominio del lenguaje y la cultura digitales, que se obtendrá a través de la plataforma PruebaT, a la que se accederá mediante la página electrónica de la Coordinación Sectorial de Desarrollo Académico (COSDAC) de la Subsecretaría de Educación Media Superior: <http://cosdac.sems.gob.mx/web/>
- 2.7. Constancia de acreditación del Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior impartido por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). Para mayor información ingresar a la página electrónica: [www.anui.es.mx](http://www.anui.es.mx)
- 2.8. Constancia de acreditación de comprensión lectora del inglés, emitida por una institución educativa pública o privada, con reconocimiento de validez oficial.
- 2.9. Para los aspirantes a impartir la asignatura de Lengua adicional al Español (inglés), certificado CENNI nivel 12 o superior, dicho comprobante deberá estar vigente y ser emitido por la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR), de la Secretaría de Educación Pública ([www.cenni.sep.gob.mx](http://www.cenni.sep.gob.mx)). Estos participantes estarán exentos de presentar la constancia de comprensión lectora de inglés.
- 2.10. Carta de aceptación de las Bases de la presente Convocatoria; ésta le será proporcionada al momento de su registro y verificación documental.
- 2.11. *Ficha para el Registro* que se obtiene a través de la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros al concluir el pre-registro.
- 2.12. Dos fotografías recientes tamaño infantil, de frente, en blanco y negro.



2.13. Documentación probatoria para acreditar su conocimiento y dominio de la disciplina del componente profesional técnico, en su caso, y

2.14. Manifestar al momento de su pre-registro su aceptación o no, para hacer públicos sus datos personales; ello con independencia del resultado y dictamen individual que se derive del proceso de selección.

3. El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro podrá solicitar documentación adicional asociada a la asignación de plaza una vez obtenido el resultado requerido en el proceso de selección.

### **TERCERA. PLAZAS VACANTES**

1. Para el proceso de selección para la admisión en Educación Media Superior, Ciclo Escolar 2020-2021, a partir de la fecha de publicación de la presente Convocatoria se ofertan las plazas vacantes de jornada y por hora/semana/mes, de nueva creación, definitivas y temporales publicadas en el Anexo 2.

Con base en los resultados obtenidos en el proceso se asignarán las plazas de jornada y por hora/semana/mes, de nueva creación, definitivas y temporales que se generen hasta el 31 mayo de 2021.

2. En el proceso de selección para la admisión quedan comprendidas plazas de jornada y por hora/semana/mes, de nueva creación, definitivas y temporales, disponibles para su ocupación a partir del 16 de agosto de 2020, de conformidad con los criterios que fije la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros.

### **CUARTA. ELEMENTOS MULTIFACTORIALES PARA LA ADMISIÓN**

Los elementos multifactoriales son aspectos cuantitativos y cualitativos que valoran los conocimientos, aptitudes y experiencia de los aspirantes a ejercer la función docente y técnico docente. Para efectos de valoración se clasifican en requisitos, factores, y componentes del Sistema de apreciación de conocimientos y aptitudes.

Para integrar los resultados del proceso de selección se considerará la ponderación de los siguientes elementos multifactoriales, que en su conjunto generarán un resultado global:



Elementos		Ponderación máxima
Requisitos	Acreditación de estudios de Educación Superior	
	Domínio de una lengua distinta a la propia	
	Manejo y dominio del lenguaje y la cultura digitales	
	Acreditación del Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior	
Factores	Puntaje obtenido en la acreditación del Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior	10%
	Cursos extracurriculares con reconocimiento de validez oficial	10%
	Capacitación didáctica y pedagógica	10%
	Experiencia docente	10%
Sistema de apreciación	<b>Etapa 1.</b> Instrumento de valoración de conocimientos del modelo educativo	30%
	<b>Etapa 2.</b> Instrumento de valoración de aptitudes y habilidades	30%
<b>Total</b>		<b>100%</b>

#### QUINTA. PRE-REGISTRO

Todo aspirante deberá pre-registrarse para participar en el proceso de selección para la admisión solo en una entidad federativa y Subsistema, a través de la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera las Maestras y los Maestros: <http://uscmm.gob.mx>, del 14 de marzo al 3 de abril de 2020.

En la plataforma electrónica se solicitará la CURP y, en su caso, se facilitará una liga para consultarla o tramitarla; asimismo, deberá ingresar un correo electrónico, a través del cual se le proporcionará una contraseña de acceso; la CURP y la contraseña proporcionada constituyen el medio para ingresar a la plataforma electrónica y realizar su pre-registro.

El aspirante deberá proporcionar sus datos personales y elegir la entidad federativa, subsistema, función (docente o técnico docente), campo disciplinar, disciplina, módulo, taller, laboratorio o actividad artística, cultural o deportiva de su interés, así como la información que corresponda



a los siguientes elementos, según se establece en las Disposiciones específicas del proceso de selección para la admisión en Educación Media Superior:

1. Acreditación de estudios de Educación Superior.
2. Dominio de una lengua distinta a la propia (inglés).
3. Manejo y dominio del lenguaje y la cultura digitales.
4. Acreditación del Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior.
5. Cursos extracurriculares con reconocimiento de validez oficial.
6. Capacitación didáctica y pedagógica.
7. Experiencia docente.

Al concluir este trámite, en la plataforma electrónica se le generará la *Ficha para el Registro* que deberá imprimir, donde se indicará fecha, hora y sede de registro y verificación documental, en la que tendrá que presentar la evidencia documental de la información proporcionada.

#### SEXTA. REGISTRO Y VERIFICACION DOCUMENTAL

Del 20 al 30 de abril de 2020, el aspirante acudirá a la sede de registro y verificación documental que haya seleccionado, en la cual deberá presentar la documentación especificada en la Base Segunda de esta Convocatoria, así como las evidencias documentales de los elementos multifactoriales asentados en el pre-registro, de conformidad con lo establecido en las Disposiciones específicas del proceso de selección para la admisión en Educación Media Superior:

Elementos	Evidencias documentales
Acreditación de estudios de Educación Superior	<ul style="list-style-type: none"><li>• Título profesional</li><li>• Cédula profesional</li></ul> <p>Los documentos probatorios deberán ser emitidos por una institución de Educación Superior pública o privada con reconocimiento de validez oficial, y deben indicar:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nombre del participante y la carrera cursada.</li><li>• Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación Quick Response (QR).</li></ul> <p>No serán válidos el acta de examen profesional o cualquier otro documento distinto a los señalados.</p>





<p>Dominio de una lengua distinta a la propia</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para todos los aspirantes a docente o técnico docente: constancia de acreditación de comprensión lectora del inglés, emitida por una institución educativa pública o privada con reconocimiento de validez oficial de estudios.</li> <li>• Para aspirantes a impartir inglés: certificado CENNI nivel 12 o superior</li> </ul> <p>Los documentos probatorios deberán estar vigentes e indicar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del participante, de la institución educativa formadora y de la carrera cursada.</li> <li>• Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.</li> </ul> <p>En caso de que el participante no cuente con el certificado CENNI requerido, tendrá que realizar los trámites conducentes para obtener el certificado o diploma CENNI que corresponda.</p>
<p>Manejo y dominio del lenguaje y la cultura digitales</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia</li> </ul> <p>Consiste en una valoración realizada en línea de manera autoadministrable a través de la plataforma PruebaT la cual se accederá mediante la página de la Coordinación Sectorial de Desarrollo Académico (COSDAC) de la Subsecretaría de Educación Media Superior: <a href="http://cosdac.sems.gob.mx/web/">http://cosdac.sems.gob.mx/web/</a></p> <p>Únicamente será válida la constancia que se emita a través de la plataforma PruebaT.</p>
<p>Acreditación del Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia</li> </ul> <p>La constancia de acreditación del curso deberá ser expedida bajo los términos que establezca la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). Para mayor información ingresar a la siguiente dirección electrónica: <a href="http://www.anui.es.mx">www.anui.es.mx</a></p> <p>Únicamente es válido el documento emitido bajo los términos que establezca la ANUIES.</p>
<p>Puntaje obtenido en el Curso-taller de exploración de habilidades para la docencia en media superior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia</li> </ul> <p>Se registrará el puntaje indicado en la Constancia del Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior, la cual deberá ser expedida por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).</p>
<p>Cursos extracurriculares con reconocimiento con valor curricular</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia</li> <li>• Certificado</li> <li>• Diploma</li> </ul> <p>El documento probatorio deberá referir los procesos de formación, capacitación y actualización con valor curricular en los que haya participado el aspirante durante los últimos tres años (de enero 2017 en adelante), afines al campo disciplinar, disciplina, módulo, taller, laboratorio o actividad artística, cultural o deportiva en que aspira a ser seleccionado; deberá ser emitido por una institución educativa pública o privada con reconocimiento de validez oficial de estudios.</p> <p>Los documentos probatorios deberán contar con valor curricular e indicar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del participante, de la acción de capacitación (curso, taller, diplomado, seminario, entre otros), de la instancia que la impartió y número de horas acreditadas (mínimo 20 y máximo 400).</li> <li>• Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.</li> </ul>
<p>Capacitación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia</li> </ul>



<p>didáctica y pedagógica</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diploma</li> </ul> <p>Comprende los estudios formales en los últimos cinco años (de enero 2015 en adelante), relacionados con el área pedagógica o la didáctica específica para Educación Media Superior, campo disciplinar, disciplina, módulo, taller, laboratorio o actividad artística, cultural o deportiva a la que aspira ser seleccionado.</p> <p>Los documentos probatorios deberán contar con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocimiento de validez oficial.</li> <li>• Nombre del participante, del programa y de la institución responsable.</li> <li>• Lugar, periodo de desarrollo (inicio y término) y número de horas acreditadas (mínimo 20 y máximo 400).</li> <li>• Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.</li> </ul>
<p>Experiencia docente</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Constancia</li> <li>• Hoja de servicios</li> </ul> <p>Refiere al ejercicio de la docencia en algún servicio o modalidad de Educación Media Superior o Educación Superior, pública o privada con reconocimiento de validez oficial, ya sea como actividad laboral o como servicio social.</p> <p>Los documentos probatorios deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ser emitidos por la institución educativa pública o privada con reconocimiento de validez oficial en que se prestó el servicio.</li> <li>• Indicar el nombre del participante, las fechas de inicio y de término del ejercicio docente, el cual deberá tener una duración al menos de seis meses.</li> <li>• Contener logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.</li> </ul>

La documentación se recibirá con la reserva de verificar su autenticidad. Cuando se compruebe que un aspirante haya proporcionado información o documentación apócrifa o falsa, quedará eliminado del proceso de selección para la admisión en cualquiera de las fases o etapas, incluso si ya se le hubiese asignado plaza y otorgado un nombramiento, éste se invalidará, sin perjuicio de las sanciones de tipo administrativo o penal en las que pudiera incurrir.

El aspirante deberá acudir para el registro y verificación documental a una de las siguientes sedes para realizar su trámite, de acuerdo con la fecha y hora indicada en su *Ficha para el Registro*:

No. de sede	Nombre	Domicilio Calle/No./Colonia/C.P./Municipio/Entidad Federativa	Teléfono
1	Dirección General CECyTEQ	Carrizal número 27 Colonia El Carrizal C.P. 76030 Santiago de Querétaro, Querétaro	4422163202



El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro, de acuerdo con la demanda de participación para el proceso, se reserva la facultad de abrir sedes de registro y verificación documental adicionales.

En la sede de registro y verificación documental el aspirante seleccionará la sede de aplicación de los instrumentos de valoración y recibirá la *Ficha para la Aplicación*.

### **SÉPTIMA. SISTEMA DE APRECIACIÓN DE CONOCIMIENTOS Y APTITUDES**

Multifactor que se concibe como un conjunto de herramientas e instrumentos interrelacionados y articulados que permiten apreciar los conocimientos y actitudes en los aspirantes. Está conformado por dos etapas, en las cuales se aplican dos instrumentos de valoración que dan cuenta de los conocimientos, aptitudes y habilidades del sustentante para ejercer la función docente o técnico docente conforme a lo siguiente:

#### **Etapas 1. Instrumento de valoración de conocimientos del modelo educativo.**

Su objetivo es apreciar el nivel de conocimiento del aspirante sobre los aspectos fundamentales de la función docente o técnico docente en cuanto a los contenidos del modelo educativo en el marco de la Nueva Escuela Mexicana, conforme a los criterios e indicadores establecidos en los perfiles profesionales.

Es un instrumento objetivo, su contenido corresponde a los criterios e indicadores que establecen lo que deben saber los docentes y técnicos docentes para favorecer el aprendizaje y desarrollo integral de los educandos.

#### **Etapas 2. Instrumento de valoración de aptitudes y habilidades.**

Tiene como objeto apreciar las aptitudes y habilidades necesarias para ejercer las funciones docente o técnico docente conforme a los principios de la Nueva Escuela Mexicana y a los criterios e indicadores establecidos en los perfiles profesionales.

Es un instrumento objetivo, su contenido corresponde a los criterios e indicadores que establecen las aptitudes y habilidades con que deben contar las maestras y los maestros o los técnicos docentes para favorecer el aprendizaje y desarrollo integral de los educandos.

### **OCTAVA. APLICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS DE VALORACIÓN**

Refiere al desarrollo de las dos etapas del Sistema de apreciación, que permitirán identificar el nivel de conocimientos, aptitudes y habilidades



necesarios del aspirante para lograr el aprendizaje y desarrollo de los educandos, considerando el contexto local y regional de la prestación de los servicios educativos.

Para la aplicación de los instrumentos de valoración, el aspirante deberá presentarse e identificarse en la sede, fecha y hora programada, los instrumentos de valoración serán realizados en computadora y será coordinada por un aplicador.

La aplicación de los instrumentos de valoración se realizará los días 23 y 24 de mayo de 2020, de manera simultánea en todas las Entidades Federativas, y su inicio será de acuerdo con el horario del centro del país.

Los horarios de aplicación de los instrumentos de valoración son los siguientes:

- a) Instrumento de valoración de conocimientos del modelo educativo, de 9:00 a 12:00 horas.
- b) Instrumento de valoración de aptitudes y habilidades, de 13:00 a 16:00 horas.

Después de la hora establecida para el inicio, no se permitirá el acceso de aspirantes a la sede de aplicación.

El tiempo máximo que se otorgará al aspirante para resolver los instrumentos de valoración será de tres horas; los aspirantes con ceguera o limitación severa de la función visual tendrán una hora adicional, para contar con este beneficio, deberán haber reportado esta condición al realizar el pre-registro.

El aspirante deberá presentarse en la sede una hora antes del horario establecido para la aplicación, es decir a las 8:00 horas (conforme al horario del centro del país); mostrará su *Ficha para la Aplicación* y una identificación oficial vigente con fotografía: Credencial para Votar, Cédula Profesional o Pasaporte.

Los aspirantes no podrán ingresar al área destinada para la aplicación con teléfonos celulares, tabletas electrónicas, computadoras portátiles, memorias de almacenamiento de datos, cámaras fotográficas, apuntes, libros, calculadoras o cualquier dispositivo o medio material análogo o digital; en caso de incumplimiento de esta disposición, se cancelará su participación en el proceso de selección.

#### **NOVENA. SEDES DE APLICACIÓN PARA LOS INSTRUMENTOS DE VALORACIÓN**

La sede de aplicación para presentar los instrumentos de valoración será seleccionada por cada aspirante durante el proceso de registro y



verificación documental, y tendrá que ser confirmada a partir del 13 de mayo de 2020 a través de la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros: <http://uscmm.gob.mx>, en la cual, adicionalmente se le proporcionará el día y horario de la aplicación.

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro, de acuerdo con la demanda de participación en el proceso de selección para la admisión, se reserva la facultad de modificar las sedes de aplicación.

Las sedes de aplicación del proceso se presentan a continuación:

No. de sede	Nombre	Domicilio Calle/No./Colonia/C.P./Municipio/Entidad Federativa
22017	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE QUERÉTARO (UTEQ)	AV. PIE DE LA CUESTA No. 2501, UNIDAD NACIONAL, C.P. 76148, QUERÉTARO, QUERETARO

#### DÉCIMA. GUÍAS DE ESTUDIO Y BIBLIOGRAFÍA DE APOYO

El aspirante podrá obtener gratuitamente las guías para los instrumentos de valoración motivo de esta Convocatoria, en la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros: <http://uscmm.gob.mx>. Dichas guías contendrán la lista de temas y la bibliografía que los aspirantes podrán consultar para su preparación.

#### DÉCIMA PRIMERA. INTEGRACIÓN DE RESULTADOS

Los procedimientos que se utilizarán para la integración y procesamiento de los resultados, incluyen el análisis del comportamiento estadístico de los instrumentos, la ponderación de los elementos multifactoriales, la conformación de las listas ordenadas de resultados y los criterios de desempate.

El procedimiento específico que será utilizado se establecerá en los Criterios técnicos bajo los cuales se emitirán las listas ordenadas de resultados. Estos Criterios serán dados a conocer en la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros <http://uscmm.gob.mx>, al 21 de junio de 2020.

#### DÉCIMA SEGUNDA. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados del proceso de selección para la admisión en Educación Media Superior, Ciclo Escolar 2020-2021, se publicarán a través de la plataforma



electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros <http://uscmm.gob.mx>, el 10 de julio de 2020.

La información de los datos personales de los aspirantes se sujetará a las disposiciones en materia de información pública, transparencia y protección de datos personales de acuerdo con la normatividad vigente.

Cada aspirante podrá consultar en la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros el dictamen con el resultado individualizado de su participación en el proceso de selección para la admisión, el cual contendrá la ponderación de los elementos multifactoriales que conforman el resultado global.

Los resultados del proceso de selección para la admisión son definitivos e inapelables, de conformidad con el Artículo 43 de las *Disposiciones generales del proceso de selección para la admisión del personal con funciones docente y técnico docente en Educación Básica y en Educación Media Superior*.

Ante cualquier inconformidad respecto de la aplicación del proceso de selección para la admisión, el aspirante podrá interponer por escrito el recurso de reconsideración ante la autoridad que emitió la resolución, o en su caso, podrá concurrir ante las instancias jurisdiccionales que se consideren convenientes, tal y como lo establece el artículo 103 de la Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros.

La vigencia de los resultados de los aspirantes que participaron en el presente proceso de selección será del 16 de agosto de 2020 al 31 de mayo de 2021.

### **DÉCIMA TERCERA. CRITERIOS PARA LA ASIGNACIÓN DE PLAZAS**

Para la asignación de plazas solo se utilizarán las listas ordenadas de resultados que remita la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros al Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro. La asignación de plazas derivada del presente proceso de selección, estará sujeta a las estructuras ocupacionales autorizadas, las necesidades del servicio público educativo y la disponibilidad de plazas vacantes definitivas, temporales y de nueva creación.

La publicación de las listas ordenadas de resultados, de ninguna manera implica una obligación de asignación de plaza a todos los aspirantes por parte del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro.

Los resultados que obtengan los participantes del presente proceso de selección tendrán vigencia hasta el 31 de mayo de 2021



Con la finalidad de asignar con transparencia las plazas vacantes, del 16 de julio al 15 de agosto de 2020 se llevará a cabo el evento público de asignación de plazas con base a las listas ordenadas de resultados. Las asignaciones que se lleven a cabo en este periodo, serán con efectos a partir del 16 de agosto de 2020.

Las plazas vacantes que se generen del 16 de agosto de 2020 y hasta el 31 de mayo de 2021, serán asignadas de conformidad con las listas ordenadas de resultados, la adscripción tendrá carácter provisional.

Los participantes que estén actualmente en servicio, cuenten con nombramiento definitivo y participen en el presente proceso de selección en el mismo Subsistema, podrán ser sujetos de asignación de plazas vacantes definitivas, siempre y cuando, causen baja en la(s) plaza(s) que ocupen.

Los participantes que estén actualmente en servicio, cuenten con nombramiento definitivo y participen en el presente proceso de selección en un Subsistema distinto, podrán ser sujetos de asignación de plazas vacantes definitivas, siempre y cuando cumpla con lo establecido en las Reglas en materia de compatibilidad de plazas emitidas por la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros.

Los aspirantes que se les oferte una plaza vacante definitiva y no la acepten, serán eliminados del presente proceso, para tal efecto, deberán manifestar por escrito este hecho ante el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro.

La asignación de plazas se realizará conforme lo establecido en las *Disposiciones para la asignación de plazas en el proceso de selección para la admisión a la Educación Media Superior* que para el efecto emita la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros.

Las personas que sean objeto de la asignación de una plaza, derivada de un proceso de selección distinto a lo previsto en la Ley General del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros, y en esta Convocatoria, no recibirá remuneración alguna, ni serán sujetas de ningún tipo de regularización.

#### **DÉCIMA CUARTA. PARTICIPACIÓN Y OBSERVACIÓN CIUDADANA**

La Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros emitirá los criterios para que las autoridades de educación media superior, acrediten a las personas interesadas en participar como observadores del proceso de selección, mismos que serán dado a conocer a través de la plataforma electrónica de la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros <http://uscmm.gob.mx>



#### **DÉCIMA QUINTA. CONSIDERACIONES GENERALES**

Todos los trámites relacionados con la presente Convocatoria son gratuitos.

Las vías de comunicación entre la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros o el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro y los aspirantes del proceso de selección para la admisión, Ciclo Escolar 2020-2021, serán el correo electrónico y el (los) número(s) de teléfono(s) (móvil y fijo), que aporten desde el momento de su pre-registro al proceso. Es responsabilidad de los propios aspirantes la precisión y certeza de la información proporcionada, la cual será necesaria para la comunicación en el marco de este proceso de selección.

Para la aclaración de dudas o información adicional relacionada con la presente Convocatoria, los aspirantes podrán comunicarse al Departamento de Recursos Humanos y Dirección Académica del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro, a los números telefónicos 4422163202 y 4422160196.

Lo no previsto en la presente Convocatoria, será resuelto por la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros y el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro, de acuerdo con sus ámbitos de competencia.

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos  
del Estado de Querétaro, 21 de febrero de 2020

---

**Dr. Luis Fernando Pantoja Amaro**  
**Director General del Colegio de Estudios**  
**Científicos y Tecnológicos del Estado de**  
**Querétaro**





**ANEXO 1**  
**Perfiles Específicos**

**1. Componente Básico y Propedéutico (disciplinar)**

CAMPO DISCIPLINAR	DISCIPLINA	PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	ACUACULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ACUICULTURA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	AGRICOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BACTERIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOCIENCIAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOFISICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOMEDICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS AGROPECUARIAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS ATMOSFERICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS BIOLOGICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS DE LA TIERRA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS DEL AGUA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS DEL MAR
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	CIENCIAS GENOMICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	ECOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	ENFERMERIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	FITOTECNIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	NUTRICION
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	NUTRICION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES , INCLUYE DIETETICA



CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	OCEANOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	ODONTOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	PARASITOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	PESQUERIAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	PROCESOS AMBIENTALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	PRODUCCION ANIMAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	PRODUCCION VEGETAL O FITOTECNIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	QUIMICA DE ALIMENTOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	QUIMICA GENERAL, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUIMICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	QUIMICA Y BIOQUIMICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	QUIMICAFARMACOBIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	ALIMENTOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIONICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	BIOPROCESOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA	ECOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, AMBIENTAL, QUIMICA AMBIENTAL, BIOTECNOLOGIA, AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INGENIERIA AMBIENTAL, BIOQUIMICA, FORESTAL, CIENCIAS DEL MAR, EDUCACION MEDIA SUPERIOR EN CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BACTERIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BIOETICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BIOMEDICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES



CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	BIOQUIMICA EN ALIMENTOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS FARMACEUTICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS FARMACEUTICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS SOCIOMEDICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIRUJANO
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIRUJANO
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	DIETETICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	QUIMICA EN ALIMENTOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON ESPECIALIDAD EN QUIMICO BIOLOGICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN QUIMICO BIOLOGICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AERONAUTICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AGRICOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AMBIENTAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	ARQUITECTURA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AUTOMATIZACION
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AUTOMATIZACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ROBOTICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	AUTOMOTRIZ EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIENCIAS ATMOSFERICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIENCIAS DE LA TIERRA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIENCIAS DE LOS MATERIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIENCIAS DEL AGUA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIVIL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	COMUNICACIONES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CONTROL Y AUTOMATIZACION
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	ELECTRICIDAD EN TODAS SUS



		ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	ENERGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INGENIERO MECANICO
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INGENIERO MECANICO NAVAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MATEMATICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MATERIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MECANICO NAVAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	MINERIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	NANOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	PETROLERA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUIE PETROLERA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	POLIMEROS Y MATERIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUIMICA O PROCESOS INDUSTRIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETROLEO



CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	QUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	QUIMICA INDUSTRIAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	RECURSOS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	TELEMATICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	TOPOGRAFIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	TRANSMISIONES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	TRANSPORTE
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	BIONICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	ACUACULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ACUICULTURA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	AGRICOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	ANALISIS CLINICOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BACTERIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS ATMOSFERICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS DEL AGUA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS FARMACEUTICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS GENOMICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS QUIMICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	FORESTAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	MEDICINA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	MICROBIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	MOLECULAR
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	NANOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	NUTRICION



CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	PARASITOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	PETROLEO
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLYE PETROLERA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	POLIMEROS Y MATERIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	PRODUCCION ANIMAL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	PRODUCCION VEGETAL O FITOTECNIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUIMICA O PROCESOS INDUSTRIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETROLEO
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA ORGANICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA SISTEMAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA TEXTIL
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA Y BIOQUIMICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICAFARMACOBIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICA GENERAL, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUIMICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	ALIMENTOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOPROCESOS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOQUIMICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN QUIMICO BIOLÓGICAS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION INDUSTRIAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	AGRONEGOCIOS INTERNACIONALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	ALTA DIRECCION
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	AUDITORIA
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	BANCA
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	CIENCIAS ADUANALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	COMERCIO ELECTRONICO
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES



CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	CONTADURIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	CREACION Y DESARROLLO DE EMPRESAS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DESARROLLO EMPRESARIAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DESARROLLO ESTRATEGICO DE NEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DESARROLLO ORGANIZACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DESARROLLO REGIONAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DIRECCION DE EMPRESAS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DIRECCION ESTRATEGICA EMPRESARIAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DIRECCION GLOBAL DE NEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DIRECCION INTERNACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	DIRECCION Y ADMINISTRACION DE EMPRESAS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	ECONOMIA
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	ECONOMIA DE NEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	ECONOMIA EMPRESARIAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	EDUCACION MEDIA EN EL AREA DE CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	GESTION DE NEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	GESTION EMPRESARIAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	GESTION TURISTICA
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	GOBIERNO Y ASUNTOS PUBLICOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	INDUSTRIAL PARA LA DIRECCION
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	INGENIERO EN GESTION EMPRESARIAL
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	MERCADOTECNIA
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	NEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	NEGOCIOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	PROCESOS ORGANIZACIONALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	RECURSOS HUMANOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	RELACIONES COMERCIALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	RELACIONES INDUSTRIALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	SISTEMAS COMERCIALES
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	SISTEMAS PRODUCTIVOS
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	TURISMO
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACION	CIENCIAS EMPRESARIALES
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	ADMINISTRACION DE NEGOCIOS INTERNACIONALES
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	ADMINISTRACION PUBLICA



CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	CIENCIAS JURIDICAS
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	CIENCIAS POLITICAS
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	CIENCIAS POLITICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	COMERCIO EXTERIOR
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	COMERCIO INTERNACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	CRIMINALISTICA
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	DERECHO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	DERECHO INTERNACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	EDUCACION MEDIA EN EL AREA DE CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	ESTUDIOS POLITICOS
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	RELACIONES INTERNACIONALES
CIENCIAS SOCIALES	DERECHO	SOCIOLOGIA POLITICA
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ACTUARIA FINANCIERA
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ADMINISTRACION INTERNACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ADMINISTRACION PUBLICA
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	AGRONEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	BANCA
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	BANCA Y FINANZAS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	BANCA Y MERCADOS FINANCIEROS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	COMERCIO EXTERIOR
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	COMERCIO INTERNACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	CONTABILIDAD
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	CONTADURIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	DESARROLLO ECONOMICO
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	DIRECCION
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	DIRECCION EMPRESAS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ECONOMIA AGRICOLA
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ECONOMIA DE NEGOCIOS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ECONOMIA EMPRESARIAL
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ECONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	ECONOMIA INTERNACIONAL
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	FINANCIERA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	MATEMATICAS FINANCIERAS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	MERCADOS FINANCIEROS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	NEGOCIOS





CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	NEGOCIOS INTERNACIONALES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	RELACIONES ECONOMICAS
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	RELACIONES ECONOMICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	RELACIONES INTERNACIONALES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	SISTEMAS COMERCIALES
CIENCIAS SOCIALES	ECONOMIA	TEORIA ECONOMICA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	CIENCIAS POLITICAS
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	ECONOMIA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	EDUCACION MEDIA CON ESPECIAL EN HISTORIA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	EDUCACION MEDIA EN EL AREA DE CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	EDUCACION MEDIA EN HISTORIA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	ENSEÑANZA EN HISTORIA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	ETNOHISTORIA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	ETNOLOGIA
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	FILOSOFIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	HISTORIA/ANTROPOLOGIA	HISTORIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	INFORMATICA	ADMINISTRACION COMPUTACIONAL
COMUNICACION	INFORMATICA	ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, SISTEMAS COMPUTACIONALES O DE TELECOMUNICACION
COMUNICACION	INFORMATICA	AMBIENTES VIRTUALES
COMUNICACION	INFORMATICA	AUTOMATIZACION
COMUNICACION	INFORMATICA	CIBERNETICA
COMUNICACION	INFORMATICA	CIENCIAS COMPUTACIONES
COMUNICACION	INFORMATICA	CIENCIAS DE LA COMPUTACION
COMUNICACION	INFORMATICA	CIENCIAS DE LA COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	INFORMATICA	COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	INFORMATICA	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA



COMUNICACION	INFORMATICA	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
COMUNICACION	INFORMATICA	DESARROLLO DE SOFTWARE
COMUNICACION	INFORMATICA	DESARROLLO TECNOLOGICO
COMUNICACION	INFORMATICA	ELECTRONICA
COMUNICACION	INFORMATICA	INFORMATICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	INFORMATICA	MATEMATICAS COMPUTACIONALES
COMUNICACION	INFORMATICA	MECATRONICA
COMUNICACION	INFORMATICA	REDES Y TECNOLOGIAS DIGITAL
COMUNICACION	INFORMATICA	ROBOTICA
COMUNICACION	INFORMATICA	SISTEMAS
COMUNICACION	INFORMATICA	SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	INFORMATICA	SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA
COMUNICACION	INFORMATICA	SISTEMAS INTELIGENTES
COMUNICACION	INFORMATICA	SOFTWARE
COMUNICACION	INFORMATICA	TECNOLOGIA
COMUNICACION	INFORMATICA	TECNOLOGIA DIGITAL
COMUNICACION	INFORMATICA	TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACION Y COMUNICACION O DE TELECOMUNICACIONES
COMUNICACION	INFORMATICA	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, INFORMATICA Y COMPUTACION
COMUNICACION	INFORMATICA	TELECOMUNICACIONES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	INFORMATICA	TELEINFORMATICA
COMUNICACION	INFORMATICA	TELEMATICA
COMUNICACION	INFORMATICA	TELEMATICA
COMUNICACION	INFORMATICA	TRANSMISIONES
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	CIENCIAS DE LA COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	CIENCIAS DE LA EDUCACION
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	CIENCIAS DEL LENGUAJE
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	CIENCIAS Y TECNICAS DE LA COMUNICACION
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	EDUCACION EN ESPAÑOL



COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	EDUCACION EN LENGUA Y LITERATURA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	ENSEÑANZA DE LA LENGUA MATERNA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LITERATURA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	ENSEÑANZA DEL ESPAÑOL Y LITERATURA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	ESTUDIOS LITERARIOS
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	LENGUA Y LITERATURA HISPANICA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	LETRAS
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	LITERATURA
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	LITERATURA DRAMATICA Y TEATRO
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON ACENTUACION EN IDIOMA INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	DOCENCIA DEL INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	IDIOMAS CON ESPECIALIDAD EN INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	LENGUAS EXTRANJERAS INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	LETRAS INGLESAS
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	LETRAS MODERNAS
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	LITERATURA INGLESA
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	TODAS LAS LICENCIATURAS CON CERTIFICADO CENNI NIVEL 12 O SUPERIOR
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	ANTROPOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES



HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	CIENCIAS HUMANAS
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	CIENCIAS POLITICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	CIENCIAS RELIGIOSAS
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	CIENCIAS SOCIALES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	DERECHO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	EDUCACION MEDIA EN EL AREA DE CIENCIAS SOCIALES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	EDUCACION MEDIA EN HISTORIA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	EDUCACION Y DESARROLLO HUMANO
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	ESTUDIOS HUMANISTICOS
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	ETICA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	FILOLOGIA Y LITERATURA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	FILOSOFIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	HUMANIDADES Y FILOSOFIA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	LOGICA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	PEDAGOGIA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	TEOLOGIA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	PSICOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, PSICOLOGIA SOCIAL
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	SOCIOLOGIA
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ ESTETICA	PSICOLOGIA EDUCATIVA



HUMANIDADES	CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES	ECONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, SOCIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADE, CIENCIAS SOCIALES EN TODOS SUS CAMPOS O ESPECIALIDADES, ADMINSTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, PSICOLOGIA, DERECHO
HUMANIDADES	LITERATURA	ARTES DRAMATICAS
HUMANIDADES	LITERATURA	COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
HUMANIDADES	LITERATURA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL
HUMANIDADES	LITERATURA	EDUCACION SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
HUMANIDADES	LITERATURA	ENSEÑANZA DE LA LENGUA MATERNA
HUMANIDADES	LITERATURA	ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LITERATURA
HUMANIDADES	LITERATURA	ENSEÑANZA DEL ESPAÑOL Y LITERATURA
HUMANIDADES	LITERATURA	ESTUDIOS LITERARIOS
HUMANIDADES	LITERATURA	FILOGIA Y LITERATURA
HUMANIDADES	LITERATURA	LETRAS ESPAÑOLAS, HISPANICAS, LATINOAMERICANAS, HISPANOAMERICANAS O MEXICANAS
HUMANIDADES	LITERATURA	LETRAS Y PERIODISMO
HUMANIDADES	LITERATURA	LINGÜISTICA
HUMANIDADES	LITERATURA	LITERATURA
HUMANIDADES	LITERATURA	LITERATURA DRAMATICA Y TEATRO
HUMANIDADES	LITERATURA	LITERATURA HISPANOAMERICANA
HUMANIDADES	LITERATURA	LITERATURA UNIVERSAL
HUMANIDADES	LITERATURA	PEDAGOGIA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AERONAUTICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AGROECOLOGIA EN MANEJO DE AGROECOSISTEMAS, DE RECURSOS NATURALES, DE RECURSOS FORESTALES O DE MANEJO FORESTAL INTEGRAL
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ARQUITECTURA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AUTOMATIZACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ROBOTICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AUTOMATIZACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CIENCIAS DE LA COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	COMPUTACION EN TODAS SUS



		ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CONTROL Y AUTOMATIZACION
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CREACION Y DESARROLLO DE EMPRESAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	EDUCACION CON ESPECIALIDAD EN MATEMATICAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	EDUCACION EN MATEMATICAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FISICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMATICAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ENERGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ESTADISTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	FISICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	GEOFISICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INFORMATICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AUTOMOTRIZ EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	BIOQUIMICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CIVIL
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MATERIALES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	SISTEMAS AMBIENTALES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	SISTEMAS PRODUCTIVOS



MATEMATICAS	MATEMATICAS	TRANSPORTE
MATEMATICAS	MATEMATICAS	FINANCIERA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	FISICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INDUSTRIAL ESTADISTICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INDUSTRIAL ESTADISTICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MATEMATICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MECANICO NAVAL
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA INDUSTRIAL
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA Y BIOQUIMICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INGENIERO ARQUITECTO
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INGENIERO INDUSTRIAL ADMINISTRADOR
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INGENIERO MECANICO
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INGENIERO MECANICO NAVAL
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MATEMATICAS APLICADAS Y COMPUTACION
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MATEMATICAS CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	NANOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR
MATEMATICAS	MATEMATICAS	PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLYE PETROLERA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETROLEO
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUIMICA O PROCESOS INDUSTRIALES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	QUIMICA GENERALES, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUIMICA



MATEMATICAS	MATEMATICAS	SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
MATEMATICAS	MATEMATICAS	SISTEMAS INTELIGENTES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACION Y COMUNICACION O DE TELECOMUNICACIONES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	TELEMATICA
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	CIVIL
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	DISEÑO ARQUITECTONICO
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	DISEÑO ARQUITECTONICO
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	DISEÑO AUTOMOTRIZ
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	INGENIERO ARQUITECTO
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	MULTIMEDIA Y ANIMACION DIGITAL





## 2. Componente profesional

CARRERA TÉCNICA	PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
ELECTRICIDAD	AUTOMOTRIZ
ELECTRICIDAD	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
ELECTRICIDAD	ELECTRICA
ELECTRICIDAD	ELECTRONICA
ELECTRICIDAD	ENERGIA
ELECTRICIDAD	FISICO INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	HIDROLOGICA
ELECTRICIDAD	INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
ELECTRICIDAD	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
ELECTRICIDAD	MECANICA INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	MECANICA NAVAL
ELECTRICIDAD	MECANICA Y ELECTRICA
ELECTRICIDAD	MECANICO
ELECTRICIDAD	MECANICO NAVAL
ELECTRICIDAD	MECATRONICA
ELECTRICIDAD	MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
ELECTRICIDAD	METALURGIA Y MATERIALES
ELECTRICIDAD	METALURGICA
ELECTRICIDAD	METALURGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES
ELECTRICIDAD	ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	SISTEMAS DE ENERGIA
ELECTRICIDAD	SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS ENERGETICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRICIDAD	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
ELECTRICIDAD	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	AUTOMATIZACION
ELECTROMECHANICA	CIBERNETICA
ELECTROMECHANICA	CIBERNETICA ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	CONTROL Y AUTOMATIZACION



ELECTROMECHANICA	CONTROL Y COMPUTACION
ELECTROMECHANICA	DISEÑO ELECTRONICO Y SISTEMAS INTELIGENTES
ELECTROMECHANICA	ELECTRICA
ELECTROMECHANICA	ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL
ELECTROMECHANICA	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTROMECHANICA	ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	ELECTRONICA INDUSTRIAL
ELECTROMECHANICA	ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES
ELECTROMECHANICA	ENERGIA
ELECTROMECHANICA	ENERGIA
ELECTROMECHANICA	INSTRUEMNTACION Y CONTROL DE PROCESOS
ELECTROMECHANICA	INSTRUEMNTACION Y ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	MECANICA ELECTRONICA
ELECTROMECHANICA	MECANICA Y ELECTRICA
ELECTROMECHANICA	MECATRONICA
ELECTROMECHANICA	MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
ELECTROMECHANICA	MECATRONICA Y PRODUCCION
ELECTROMECHANICA	ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTROMECHANICA	ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS COMPUTACIONALES
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS DE ENERGIA
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS ENERGETICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTROMECHANICA	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
ELECTROMECHANICA	TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION
ELECTRONICA	AUTOMATIZACION
ELECTRONICA	CIBERNETICA
ELECTRONICA	CIBERNETICA ELECTRONICA
ELECTRONICA	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA
ELECTRONICA	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
ELECTRONICA	CONTROL Y AUTOMATIZACION
ELECTRONICA	CONTROL Y COMPUTACION
ELECTRONICA	ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL
ELECTRONICA	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRONICA	ELECTRONICA INDUSTRIAL
ELECTRONICA	ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES



ELECTRONICA	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
ELECTRONICA	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS
ELECTRONICA	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
ELECTRONICA	MECANICA ELECTRONICA
ELECTRONICA	MECANICA Y ELECTRICA
ELECTRONICA	MECATRONICA
ELECTRONICA	MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
ELECTRONICA	MECATRONICA Y PRODUCCION
ELECTRONICA	ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRONICA	ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
ELECTRONICA	SISTEMAS COMPUTACIONALES
ELECTRONICA	SISTEMAS DE ENERGIA
ELECTRONICA	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRONICA	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
ELECTRONICA	TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	ATOMATIZACION Y AUTOTRONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	AUTOMATIZACION
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	AUTOMOTRIZ
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	BIONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	CIBERNETICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	CIBERNETICA ELECTRONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	DISEÑO INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	ELECTRICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MANUFACTURAS DE AUTOPARTES
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA AUTOMOTRIZ
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA Y CIVIL
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICA Y ELECTRICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECANICO
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	MECATRONICA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES



MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	TECNOLOGIAS DE MANUFACTURA
MANTENIMIENTO AUTOMOTRIZ	TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ELECTRICIDAD
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ELECTRONICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ELECTRONICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	INSTRUEMNTACION ELECTRONICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA NAVAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA Y CIVIL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA Y ELECTRICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICO
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECATRONICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECATRONICA Y PRODUCCION
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	PROCESOS DE MANUFACTURA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	SISTEMAS ENERGETICOS
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION
PROGRAMACION	CIBERNETICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	CIENCIAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACION
PROGRAMACION	CIENCIAS DE LA INFORMATICA
PROGRAMACION	CIENCIAS EN COMPUTACION
PROGRAMACION	COMPUTACION
PROGRAMACION	COMPUTACION ELECTRONICA
PROGRAMACION	CONTROL Y COMPUTACION
PROGRAMACION	DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	INFORMATICA
PROGRAMACION	INFORMATICA ADMINISTRATIVA
PROGRAMACION	INFORMATICA APLICADA



PROGRAMACION	INFORMATICA Y COMPUTACION
PROGRAMACION	MATEMATICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	REDES DE COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	SISTEMAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS
PROGRAMACION	SISTEMAS DE COMPUTACION ADMINISTRATIVA
PROGRAMACION	SISTEMAS DE INFORMACION
PROGRAMACION	SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
PROGRAMACION	SISTEMAS ELECTRONICOS Y TELECOMUNICACIONES
PROGRAMACION	SISTEMAS INTELIGENTES
PROGRAMACION	SISTEMAS Y COMPUTACION
PROGRAMACION	SISTEMAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
PROGRAMACION	SOFTWARE
PROGRAMACION	TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y TELECOMUNICACION
PROGRAMACION	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
PROGRAMACION	TECNOLOGIAS ESTRATEGICAS DE INFORMACION
PROGRAMACION	TELECOMUNICACIONES
PROGRAMACION	TELEINFORMATICA
PROGRAMACION	TELEMATICA
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	BIOMEDICA
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	DISEÑO INDUSTRIAL
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	DISEÑO MECANICO
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACION
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	INDUSTRIAL Y DE PROCESOS
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MANUFACTURAS DE AUTOPARTES
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MATERIALES
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MECANICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MECANICA INDUSTRIAL
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MECATRONICA
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MECATRONICA INDUSTRIAL
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	METALURGIA Y MATERIALES
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	METALURGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	PETROLERA
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	PETROQUIMICO
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	QUIMICA



TRANSFORMACION DE PLASTICOS	QUIMICA EN EL AREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	QUIMICA INDUSTRIAL
TRANSFORMACION DE PLASTICOS	SISTEMAS ENERGETICOS
LOGISTICA	ADMINISTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, CONTABILIDAD, MERCADOTECNIA, ADUANAS, TRAFICO, LOGISTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, COMERCIO INTERNACIONAL, PRODUCCION INDUSTRIAL, INGENIERIA EN NEGOCIOS, COMERCIALIZACION, RELACIONES INDUSTRIALES, CONTABILIDAD
PROCESOS DE GESTIÓN ADMINISTRATIVA	ADMINISTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES , CONTABILIDAD Y CARRERA AFIN CON POSGRADO EN FINANZAS O FISCAL, COMERCIALIZACION, MERCADOTECNIA, INGENIERIA EN NEGOCIOS, NEGOCIOS INTERNACIONALES, RELACIONES COMERCIALES, PRODUCCION INDUSTRIAL, LOGISTICA
MECATRONICA	MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, ELECTROMECHANICA, MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, PROGRAMACION, ELECTRICO, ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, AUTOMATIZACION, TELECOMUNICACIONES, SISTEMAS DIGITALES Y ROBOTICA, CIBERNETICA
BIOTECNOLOGIA	BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, QUIMICA AMBIENTAL, QUIMICA EN ALIMENTOS, NANOTECNOLOGIA, BIOQUIMICA, GENETICA, CIENCIAS BIOLÓGICAS, CIENCIAS AMBIENTALES, INGENIERIA QUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, NUTRICION, BIOLOGIA MOLECULAR, INGENIERIA BIOMEDICA, BIOPROCESOS, QUIMICO FARMACO BIOLOGIA, INGENIERIA AMBIENTAL
PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	INGENIERIA PRODUCCIÓN EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, PROCESOS INDUSTRIALES, PROCESOS DE MANUFACTURA, PLASTICOS, ADMINISTRACION INDUSTRIAL CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS DE CALIDAD, GESTION INDUSTRIAL, INGENIERIA INDUSTRIAL EN CALIDAD, AMBIENTAL
MAQUINAS HERRAMIENTAS	INGENIERO MECTRONICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, MANTENIMIENTO INDUSTRIAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, MECANICA EN TODAS SUS ESPECILIDADES, ELECTRICO, ELECTRICIDAD, ELECTROMECHANICA, ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL, SISTEMAS Y ATOMATIZACION, MECANICA NAVAL, MAQUINAS Y HERRAMIENTAS, ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL, AGRO MECANICA, MANTENIMIENTO Y MECANICA AUTOMOTRIZ, INSTRUMENTACIÓN ELECTRONICA



### 3. Componente de formación para el trabajo

FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
NO APLICA	NO APLICA

### 4. Actividades Paraescolares

ACTIVIDAD PARAESCOLAR	PROFESIÓN AFÍN (TSU, LICENCIATURA O INGENIERÍA)
NO APLICA	NO APLICA

### 5. Talleres y laboratorios

TALLER Y/O LABORATORIO	PROFESIÓN AFÍN (TSU, LICENCIATURA O INGENIERÍA)
NO APLICA	NO APLICA

**ANEXO 2**

VACANTES																		
CATEGORÍAS	DOCENTES						TÉCNICO DOCENTES						TOTALES					
	NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES		NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES		NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES	
	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM
Profesor CECyT I	0	0	0	18	0	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	944
<b>TOTAL</b>	0	0	0	18	0	926	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	944

PLAZAS CON FUNCIONES DOCENTES										
CAMPO DISCIPLINAR	DISCIPLINA	CATEGORÍAS	TIPO DE PLAZA						TOTAL	
			NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES		PLAZAS	HSM
			PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM		
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGÍA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	28	0	28
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>28</b>
	CIENCIAS DE LA SALUD	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	FÍSICA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	24	0	24
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
	QUÍMICA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
CIENCIAS SOCIALES	ADMINISTRACIÓN	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	DERECHO	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	ECONOMÍA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	HISTORIA/ANTROPOLOGÍA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
COMUNICACIÓN	INFORMÁTICA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	78	0	78
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>78</b>
	LECTURA,	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	48	0	48



PLAZAS CON FUNCIONES DOCENTES										
CAMPO DISCIPLINAR	DISCIPLINA	CATEGORÍAS	TIPO DE PLAZA						TOTAL	
			NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES		PLAZAS	HSM
			PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM		
	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA									
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>48</b>
	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	Profesor CECyT I	0	0	0	18	0	392	0	410
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>392</b>	<b>0</b>	<b>410</b>
HUMANIDADES	FILOSOFÍA /LÓGICA/ÉTICA/ESTÉTICA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	LITERATURA	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	131	0	131
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>131</b>	<b>0</b>	<b>131</b>
	DIBUJO/ DISEÑO	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>701</b>	<b>0</b>	<b>719</b>

PLAZAS CON FUNCIONES DOCENTES									
COMPONENTE	CATEGORÍAS	TIPO DE PLAZA						TOTAL	
		NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES		PLAZAS	HSM
		PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM		
COMPONENTE PROFESIONAL	Profesor CECyT I	0	0	0	0	0	225	0	225
<b>SUB TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>225</b>
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>225</b>	<b>0</b>	<b>225</b>