



Convocatoria para el proceso de selección para la admisión en Educación Media Superior, Ciclo Escolar 2020-2021



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

La Secretaría de Educación Pública, la Secretaría de Educación del Estado de Tamaulipas y el Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo, 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; artículo 12 bis, fracciones 1, III y IV, 56, 73 bis fracciones III y IV y 74 de la Ley de Educación para el Estado de Tamaulipas; 34 Fracciones V, XV y XVI de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Tamaulipas; Decreto No. LX-37, mediante el cual se reforma el Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo; 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.
Ciencias experimentales	Ciencias de la salud	No Aplica
	Física	Física I, Física II
	Geografía	No Aplica

Asignaturas asociadas por campo disciplinar para funciones Docentes  
Componente de formación básico o propedéutico

Campo disciplinar	Disciplina	Asignaturas asociadas
	Química	Química I, Química II
Ciencias sociales	Administración	Temas de administración
	Derecho	No Aplica
	Economía	Temas de Ciencias Sociales, Introducción a la Economía
	Historia/ Antropología	No Aplica
	Metodología de la investigación	No Aplica
Ciencias sociales	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
Humanidades	Filosofía/ Lógica/ Ética/ Estética	Lógica, Ética, Ciencia Tecnología Sociedad y Valores, Temas de Filosofía
	Historia del arte	No Aplica
	Literatura	Literatura
Matemáticas	Matemáticas	Álgebra, Geometría y Trigonometría, Geometría Analítica, Cálculo Diferencial, Cálculo Integral, Probabilidad y Estadística, Matemáticas Aplicadas.
	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	Diseño y fabricación de muebles finos de madera, Electricidad, Electrónica, Mantenimiento industrial, Mantenimiento a motores de combustión interna, Máquinas-herramienta, Mecatrónica, Programación, Refrigeración y climatización, Puericultura, Producción de prendas de vestir, Soldadura industrial, Soporte y mantenimiento de equipo de cómputo, Mantenimiento a instalaciones petroleras, Diseño Gráfico Digital
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	Biblioteca, Laboratorio de Cómputo, Laboratorio de Idiomas, Laboratorio de usos múltiples
Actividades Paraescolares	Ajedrez, Atención de programas de SEMS (Construye T, Yo no abandono, Síguelo, Etc.) Atletismo, Banda de guerra, Banda de música, Basquetbol, Beisbol, Capacitación de escoltas, Danza, Declamación, Educación física, Fútbol Soccer, Fútbol americano, Jazz, Mariachi, Oratoria, Orientación Educativa, Pintura, Poesía, Rondalla, Tutorías, Voleibol

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	Título a nivel Licenciatura
Profesor de Carrera Asociado B	Título a nivel Licenciatura

Categorías de plazas técnico docentes	
Tipo de categoría	Nivel de preparación
Profesor CECYT I	Título a nivel Licenciatura

## 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.anuies.mx](http://www.anuies.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. Manifiestar 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 Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo 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	
	Dominio 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	
<b>Factores</b>	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%
<b>Sistema de apreciación</b>	<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>
Dominio de una lengua distinta a la propia	<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 CENNI1 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>
Manejo y dominio del lenguaje y la cultura digitales	<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>

Elementos	Evidencias documentales
<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, 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 didáctica y pedagógica</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Constancia</li> <li>Diploma</li> </ul> <p>Comprende los estudios formales en los últimos cinco años, 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	ITACE Plantel Victoria Dirección Académica del Sistema ITACE	Boulevard Emilio Portes Gil No. 1836 Col. Nuevo Santander C.P. 87039	8343142434 Ext. 125

El Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo, 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:

##### **Etapa 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.



## **Etapa 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.



Convocatoria para el proceso de selección para la admisión en Educación Media Superior, Ciclo Escolar 2020-2021



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 Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo, 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
1	COBAT No 1 Nuevo Laredo	Calle Pedro Pérez Ibarra No. 2801, Col. Infonavit, C.P 88275
2	COBAT No 15 Tampico	Av. Las Torres y Av. Hidros s/n Col. Colinas de San Gerardo, C.P 89000
3	CETIS No 109 Cd. Madero	Calle Oaxaca No. 109, Unidad Nacional, C.P 89410
4	Dirección de Evaluación SET 1er Piso	Torre José López Portillo 1er Piso (Torre de cristal) s/n Col. Miguel Hidalgo, C.P 87090
5	Instituto Tecnológico de Altamira	Carr. Nacional Tampico-Mante Km 24.5 s/n C.P 89600
6	Universidad Tecnológica de Matamoros	Carr. a Reynosa Km. 8.5 Frente al Ej. Guadalupe s/n Col. Guadalupe C.P 87569
7	Instituto Tecnológico Superior del Mante	Carr. Federal Libre Cd. Mante-Cd. Valles Km 6.7 s/n Congregación Quintero, C.P 89930
8	CONALEP No. 129 Reynosa	Calle Londres entre Munich y Berlín s/n Conjunto Habitacional La Cañada, C.P 88700

#### 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 Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el



Convocatoria para el proceso de selección  
para la admisión en Educación Media Superior,  
Ciclo Escolar 2020-2021



Empleo. La asignación de plazas deriva 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 Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo.

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 Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo.

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**

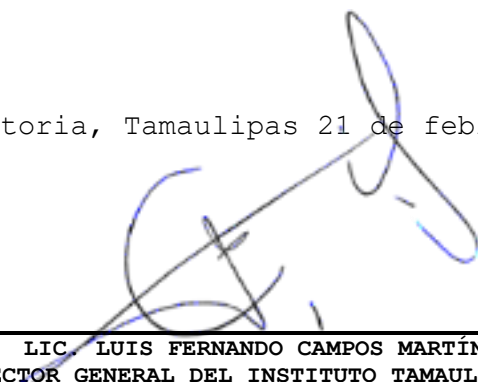
Todos los trámites relacionados con la presente Convocatoria son gratuitos.

Las vías de comunicación entre la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros o el Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo 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 este proceso de selección, el aspirante podrá dirigirse a la Secretaría de Educación del Estado de Tamaulipas ó al Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo en la dirección de correo electrónico [cecyte.tamps@mail.com](mailto:cecyte.tamps@mail.com) y números telefónicos 834 3142434.

Lo no previsto en la presente Convocatoria, será resuelto por la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros, la Secretaría de Educación del Estado de Tamaulipas y el Instituto Tamaulipeco de Capacitación para el Empleo, de acuerdo con sus ámbitos de competencia.

Ciudad Victoria, Tamaulipas 21 de febrero de 2020



---

LIC. LUIS FERNANDO CAMPOS MARTÍNEZ  
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO TAMAULIPECO DE  
CAPACITACIÓN PARA EL EMPLEO

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

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

CAMPO DISCIPLINAR	DISCIPLINA	PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
CIENCIAS SOCIALES	TEMAS DE ADMINISTRACION	ADMINISTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	TEMAS DE ADMINISTRACION	ADMINISTRACION INDUSTRIAL
CIENCIAS SOCIALES	TEMAS DE ADMINISTRACION	CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
CIENCIAS SOCIALES	TEMAS DE ADMINISTRACION	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS SOCIALES	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMIA	ECONOMIA
CIENCIAS SOCIALES	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMIA	ECONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS SOCIALES	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMIA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	CIENCIAS BIOLÓGICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN QUIMICO BIOLÓGICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	EDUCACION EN BIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	EDUCACION EN CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	EDUCACION EN QUIMICA Y BIOLOGIA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGIA/ECOLOGÍA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FISICA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	FISICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	INGENIERO MECANICO
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN QUIMICO BIOLÓGICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS NATURALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	CIENCIAS QUIMICAS
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE PETROLERA
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUIMICA	QUIMICAFARMACOBIOLOGIA
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	ARQUITECTURA
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	ARQUITECTURA DE INTERIORES

MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	CIVIL
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	DISEÑO ARQUITECTONICO
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	DISEÑO DE INTERIORES
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	DISEÑO GRAFICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	DISEÑO INDUSTRIAL
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
MATEMATICAS	DIBUJO TÉCNICO	INGENIERO ARQUITECTO
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ADMINISTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ARQUITECTURA
MATEMATICAS	MATEMATICAS	COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	EDUCACION CON ESPECIALIDAD EN MATEMATICAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMATICAS
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	ENERGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES
MATEMATICAS	MATEMATICAS	CIVIL
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION
MATEMATICAS	MATEMATICAS	INGENIERO MECANICO
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	CIENCIAS HUMANAS
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	CIENCIAS SOCIALES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	EDUCACION
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	EDUCACION Y DESARROLLO HUMANO
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	HUMANIDADES
HUMANIDADES	FILOSOFIA/LOGICA/ETICA/ESTETICA/CTSyV	PEDAGOGIA
HUMANIDADES	LITERATURA	COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
HUMANIDADES	LITERATURA	EDUCACION EN LENGUA Y LITERATURA
HUMANIDADES	LITERATURA	EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
HUMANIDADES	LITERATURA	ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LITERATURA
HUMANIDADES	LITERATURA	LITERATURA
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ADMINISTRACION COMPUTACIONAL
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, SISTEMAS COMPUTACIONALES
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CIENCIAS COMPUTACIONES
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CIENCIAS DE LA COMPUTACION
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	CIENCIAS DE LA COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
COMUNICACION	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	TELEMATICA
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	COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
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 SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	LICENCIATURA O CON CERTIFICACION NACIONAL DEL NIVEL DE IDIOMA (CENNI) DE NIVEL 12 O SUPERIOR
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	DOCENCIA DEL INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	INGLES
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	LENGUAS EXTRANJERAS INGLES

## 2. Componente profesional

CARRERA TÉCNICA	PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO INDUSTRIAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO PUBLICITARIO
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO PUBLICITARIO
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	CIBERNÉTICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	CIENCIAS COMPUTACIONALES
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	CIENCIAS DE LA INFORMÁTICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	COMPUTACIÓN
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	COMUNICACIÓN GRÁFICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	COMUNICACIÓN VISUAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO COMUNICACIÓN GRÁFICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO COMUNICACIÓN VISUAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO DIGITAL
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO PUBLICITARIO
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	DISEÑO PUBLICITARIO
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	INFORMÁTICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	INFORMÁTICA APLICADA

DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	SOFTWARE
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	SISTEMAS COMPUTACIONALES
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICA
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	SISTEMAS Y COMPUTACIÓN
DISEÑO GRÁFICO DIGITAL	SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE ARTESANÍA
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE INTERIORES
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE INTERIORES Y AMBIENTACIÓN
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE INTERIORES Y PAISAJISMO
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE MODA INTERNACIONAL
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO INDUSTRIAL
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	RESTAURACIÓN
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE ARTESANÍA
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE INTERIORES
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE INTERIORES Y AMBIENTACIÓN
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE INTERIORES Y PAISAJISMO
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DE MODA INTERNACIONAL
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	DISEÑO INDUSTRIAL
DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MUEBLES DE MADERA	RESTAURACIÓN
ELECTRICIDAD	ELECTRÓNICA
ELECTRICIDAD	ELECTRICA
ELECTRICIDAD	ENERGÍA
ELECTRICIDAD	INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
ELECTRICIDAD	MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
ELECTRICIDAD	MECÁNICA Y ELÉCTRICA
ELECTRICIDAD	SISTEMAS DE ENERGÍA
ELECTRICIDAD	SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN
ELECTRICIDAD	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA
ELECTRÓNICA	CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA
ELECTRÓNICA	COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
ELECTRÓNICA	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
ELECTRÓNICA	ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
ELECTRÓNICA	ELECTROMECÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

ELECTRONICA	ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES
ELECTRONICA	COMUNICACIONES Y ELECTRONICA
ELECTRONICA	INSTRUMENTACION ELECTRONICA
ELECTRONICA	MECANICA ELECTRONICA
ELECTRONICA	MECATRONICA
ELECTRONICA	MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
ELECTRONICA	MECATRONICA Y PRODUCCION
ELECTRONICA	SISTEMAS DE ENERGIA
ELECTRONICA	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
ELECTRONICA	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
ELECTRONICA	TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION
MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	MECANICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	MECANICA Y ELECTRICA
MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	MECANICO ELECTRICISTA
MANTENIMIENTO A MOTORES DE COMBUSTION INTERNA	MECATRONICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ELECTRONICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	ELECTRICIDAD
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA INDUSTRIAL
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICA Y ELECTRICA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MECANICO ELECTRICISTA
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MAQUINAS HERRAMIENTA	AUTOMATIZACIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	COMPUTACIÓN ELECTRÓNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	CONTROL Y COMPUTACIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	CONTROL Y COMPUTACIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELECTROMECAÁNICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELECTRÓNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	AUTOMOTRIZ
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELÉCTRICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	ELECTRICIDAD
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICA NAVAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MAQUINAS HERRAMIENTA	INDUSTRIAL

MAQUINAS HERRAMIENTA	INDUSTRIALENMANUFACTURA
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICAENMAQUINARIAAUTOMOTRIZ
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICAINDUSTRIAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICO
MAQUINAS HERRAMIENTA	MANTENIMIENTOINDUSTRIAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	MANUFACTURASDEAUTOPARTES
MAQUINAS HERRAMIENTA	MAQUINISTANAVAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICA ELÉCTRICAYELECTRÓNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICAINDUSTRIAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICA Y CIVIL
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICA Y ELÉCTRICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECÁNICO ELECTRICISTA
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECATRÓNICA Y SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECATRÓNICA INDUSTRIAL
MAQUINAS HERRAMIENTA	MECATRÓNICA Y PRODUCCIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	METALURGIA Y MATERIALES
MAQUINAS HERRAMIENTA	METALÚRGICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	METALÚRGICA Y CIENCIAS DE LOS MATERIALES
MAQUINAS HERRAMIENTA	PROCESOS DE MANUFACTURA
MAQUINAS HERRAMIENTA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MAQUINAS HERRAMIENTA	SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN
MAQUINAS HERRAMIENTA	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA
MAQUINAS HERRAMIENTA	TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN
MECATRÓNICA	AUTOMATIZACIÓN
MECATRÓNICA	BIÓNICA
MECATRÓNICA	CIBERNÉTICA
MECATRÓNICA	CIBERNÉTICA Y ELECTRÓNICA
MECATRÓNICA	COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
MECATRÓNICA	CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
MECATRÓNICA	DISEÑO INDUSTRIAL
MECATRÓNICA	AUTOMOTRIZ
MECATRÓNICA	COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA
MECATRÓNICA	HIDRÁULICA
MECATRÓNICA	PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MECATRÓNICA	HIDROLÓGICA
MECATRÓNICA	INDUSTRIAL EN MANUFACTURA
MECATRÓNICA	INDUSTRIAL PARA LA DIRECCIÓN
MECATRÓNICA	INDUSTRIAL TEXTIL
MECATRÓNICA	INDUSTRIAL Y DE PROCESOS
MECATRÓNICA	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
MECATRÓNICA	MECÁNICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ

MECATRÓNICA	MECÁNICO
MECATRÓNICA	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MECATRÓNICA	MANUFACTURAS DE AUTOPARTES
MECATRÓNICA	MECÁNICA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA
MECATRÓNICA	MECÁNICA INDUSTRIAL
MECATRÓNICA	MECÁNICA Y CIVIL
MECATRÓNICA	MECÁNICA Y CIVIL
MECATRÓNICA	MECÁNICA Y ELÉCTRICA
MECATRÓNICA	MECATRÓNICA
MECATRÓNICA	MECATRÓNICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS
MECATRÓNICA	MECATRÓNICA INDUSTRIAL
MECATRÓNICA	METALURGIA Y MATERIALES
MECATRÓNICA	PROCESOS DE MANUFACTURA
MECATRÓNICA	PROCESOS DE MANUFACTURA
MECATRÓNICA	ROBÓTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MECATRÓNICA	SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MECATRÓNICA	SISTEMAS ELECTRÓNICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MECATRÓNICA	SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN
MECATRÓNICA	TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA
MECATRÓNICA	TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA
MECATRÓNICA	TECNOLOGÍAS PARA LA AUTOMATIZACIÓN
MECATRÓNICA	TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
MTTO. DE INSTALACIONES PETROLERAS	PETROLEO
MTTO. DE INSTALACIONES PETROLERAS	PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLYE PETROLERA
MTTO. DE INSTALACIONES PETROLERAS	GEOCIENCIAS
MTTO. DE INSTALACIONES PETROLERAS	PETROQUÍMICA
MTTO. DE INSTALACIONES PETROLERAS	QUIMICO PETROLERO
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	DISEÑO DE MODAS E INDUSTRIA DEL VESTIDO
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	DISEÑO Y PRODUCCION EN TECNOLOGIA TEXTIL
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	DISEÑO Y PRODUCCION INDUSTRIAL AREA TECNOLOGIA TEXTIL
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	DISEÑO Y PRODUCCION INDUSTRIAL DEL VESTIDO
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	INDUSTRIAL CON ESPECIALIAD EN PRODUCCION Y CONTROL DE CALIDAD
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN CONFECCION
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN HILADOS
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN TEJIDOS
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	PROCESOS DE MANUFACTURA
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	PROCESOS DE PRODUCCION TEXTIL
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	PRODUCCION TEXTIL
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	PRODUCCION Y DISEÑO DE MODAS
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	SISTEMAS DE PRODUCCION

PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	SISTEMAS Y PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN ACABADOS
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN CONFECCION
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN HILADOS
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN PIE Y TRAMA
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN TEJIDOS
PRODUCCION DE PRENDAS DE VESTIR	TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
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	SOFTWARE
PROGRAMACION	SISTEMAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	SISTEMAS DE INFORMACION
PROGRAMACION	SISTEMAS INTELIGENTES
PROGRAMACION	MATEMATICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	REDES DE COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	SISTEMAS COMPUTACIONALES
PROGRAMACION	SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS
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 Y COMPUTACION
PROGRAMACION	SISTEMAS Y COMUNICACIONES
PROGRAMACION	SISTEMAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
PROGRAMACION	TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y TELECOMUNICACION
PROGRAMACION	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
PROGRAMACION	TECNOLOGIAS ESTRATEGICAS DE INFORMACION
PROGRAMACION	TELECOMUNICACIONES
PROGRAMACION	TELEINFORMATICA

PROGRAMACION	TELEMATICA
PUERICULTURA	CIRUJANO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
PUERICULTURA	INVESTIGACION BIOMEDICA BASICA
PUERICULTURA	MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
PUERICULTURA	URGENCIAS MEDICAS
PUERICULTURA	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON ENFASIS EN CIENCIAS SOCIALES Y EN PSICOLOGIA EDUCATIVA
PUERICULTURA	CIENCIAS DE LA EDUCACION CON FORMACION EN DOCENCIA E INVESTIGACION
PUERICULTURA	DESARROLLO EDUCATIVO
PUERICULTURA	DESARROLLO EDUCATIVO INSTITUCIONAL
PUERICULTURA	ENFERMERÍAGENERAL
PUERICULTURA	ENFERMERÍAYOBSTETRICIA
PUERICULTURA	PROMOCIÓNDE LASALUD
PUERICULTURA	REHABILITACIÓNFÍSICA
PUERICULTURA	ASESORÍAPSICOPEDAGÓGICA
PUERICULTURA	CIENCIASDELAEDUCACIÓN
PUERICULTURA	DERECHOSHUMANOS
PUERICULTURA	EDUCACIÓNARTÍSTICA
PUERICULTURA	EDUCACIÓNPREESCOLAR
PUERICULTURA	EDUCACIÓNPREESCOLARYPRIMARIA
PUERICULTURA	EDUCACIÓNSEMIPRESENCIAL
PUERICULTURA	EDUCACIÓNTECNICAEDUCATIVA
PUERICULTURA	ORIENTACIÓNSOCIALYEDUCATIVA
PUERICULTURA	PEDAGOGÍA
PUERICULTURA	PSICOLOGÍAENTODASSUSESPECIALIDADES
PUERICULTURA	SOCIOLOGÍAENTODASSUSESPECIALIDADES
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	AUTOMATIZACION
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACION
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	ELECTRONICA
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	FISICO INDUSTRIAL
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	ELECTRICIDAD
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	INDUSTRIAL
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	INSTRUEMNTACION Y CONTROL DE PROCESOS
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
REFRIGERACION Y CLIMATIZACION	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION
SOLDADURA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION
SOLDADURA INDUSTRIAL	CIENCIAS NAVALES
SOLDADURA INDUSTRIAL	CONTROL Y AUTOMATIZACION

SOLDADURA INDUSTRIAL	CONTROL Y COMPUTACION
SOLDADURA INDUSTRIAL	DISEÑO INDUSTRIAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACION
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTROMECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTRONICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTRICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	ELECTRICIDAD
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA NAVAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA INDUSTRIAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICO
SOLDADURA INDUSTRIAL	INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS
SOLDADURA INDUSTRIAL	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	MAQUINISTA NAVAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA INDUSTRIAL
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA Y CIVIL
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICA Y ELECTRICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECANICO ELECTRICISTA
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECATRONICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	MECATRONICA Y PRODUCCION
SOLDADURA INDUSTRIAL	PROCESOS DE MANUFACTURA
SOLDADURA INDUSTRIAL	SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES
SOLDADURA INDUSTRIAL	SISTEMAS ENERGETICOS
SOLDADURA INDUSTRIAL	SISTEMAS Y AUTOMATIZACION
SOLDADURA INDUSTRIAL	TECNOLOGIA EN ELECTRONICA
SOLDADURA INDUSTRIAL	TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	CIBERNÉTICA
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	CIBERNÉTICAELECTRÓNICA
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	CIBERNÉTICAYSISTEMAS COMPUTACIONALES
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	CIENCIASCOMPUTACIONALESYDE LACOMUNICACIÓN
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	COMUNICACIONES ENELÉCTRICAYELECTRÓNICA
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	CONTROLYAUTOMATIZACIÓN
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	CONTROLYCOMPUTACIÓN
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	ELECTRÓNICA
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	ELECTRÓNICAENCOMPUTACIÓN
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	INFORMÁTICA YCOMPUTACIÓN
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SOFTWARE
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	ELÉCTRICA
SOPORTE Y MTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	COMUNICACIONESYELECTRÓNICA



SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS COMPUTACIONALES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS INTELIGENTES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	REDES DE COMPUTACIONALES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	ROBÓTICA ENTODAS SUS ESPECIALIDADES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS DIGITALES ENTODAS SUS ESPECIALIDADES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS ELECTRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	SISTEMAS Y COMUNICACIONES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y TELECOMUNICACIÓN
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	TECNOLOGÍAS ESTRATÉGICAS DE INFORMACIÓN
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	TELECOMUNICACIONES
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	TELEINFORMÁTICA
SOPORTE Y MTTTO. A EQUIPO DE COMPUTO	TELEMÁTICA

### 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)
AJEDREZ	INGENIERIA O LICENCIATURA CON CURSO PARA TITULACION DE ARBITROS OFICIALES Y ESTATALES DE AJEDREZ
DECLAMACION	COMUNICACION
DEPORTES	EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA
ANIMACION DEPORTIVA	EDUCACION FISICA
ATENCION DE PROGRAMAS DE SEMS (CONSTRUYE T, YO NO ABANDONO, SIGUELE, ETC.)	CIENCIAS DE LA EDUCACION
ATENCION DE PROGRAMAS DE SEMS (CONSTRUYE T, YO NO ABANDONO, SIGUELE, ETC.)	PEDAGOGIA
ATENCION DE PROGRAMAS DE SEMS (CONSTRUYE T, YO NO ABANDONO, SIGUELE, ETC.)	PSICOLOGIA
ATLETISMO	EDUCACION FISICA
ATLETISMO	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
ATLETISMO	EDUCACION FISICA Y DEPORTE
BANDA DE GUERRA	EDUCACION MUSICAL
BANDA DE MUSICA	EDUCACION MUSICAL
BASQUETBOL	EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA
BASQUETBOL	EDUCACION FISICA
BASQUETBOL	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE

BEISBOL	EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA
BEISBOL	EDUCACION FISICA
BEISBOL	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
CAPACITACION DE ESCOLTAS	EDUCACION FISICA
CAPACITACION DE ESCOLTAS	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
CARRERAS	ENTRENAMIENTO FISICO Y DEPORTE
CARRERAS	ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
DANZA	DANZA FOLKLORICA
EDUCACION FISICA	EDUCACION FISICA
EDUCACION FISICA	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
EDUCACION FISICA	EDUCACION FISICA Y DEPORTE
FUTBOL	EDUCACION FISICA
FUTBOL	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
FUTBOL	EDUCACION FISICA Y DEPORTE
FUTBOL	ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
FUTBOL AMERICANO	EDUCACION FISICA
FUTBOL AMERICANO	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
FUTBOL AMERICANO	EDUCACION FISICA Y DEPORTE
FUTBOL AMERICANO	ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
FUTBOL SOCCER	EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA
FUTBOL SOCCER	EDUCACION FISICA
FUTBOL SOCCER	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
FUTBOL SOCCER	EDUCACION FISICA Y DEPORTE
JAZZ	DANZA MODERNA
JAZZ	JAZZ
MARIACHI	GUIARRA
MARIACHI	MUSICA
MARIACHI	EJECUCION INSTRUMENTAL
ORATORIA	COMUNICACION
ORIENTACION EDUCATIVA	CIENCIAS DE LA EDUCACION
ORIENTACION EDUCATIVA	DOCENCIA PARA LA EDUCACION MEDIA SUPERIOR
ORIENTACION EDUCATIVA	DOCENCIA TECNOLOGICA
ORIENTACION EDUCATIVA	EDUCACION MEDIA EN EL AREA DE CIENCIAS SOCIALES
ORIENTACION EDUCATIVA	PSICOLOGIA
ORIENTACION EDUCATIVA	PSICOLOGIA EDUCATIVA
PINTURA	CULTURA Y ARTE
POESIA	LITERATURA
RONDALLA	EDUCACION MUSICAL
RONDALLA	EJECUCION INSTRUMENTAL
TOCHITO	EDUCACION FISICA
TUTORIAS	PSICOLOGIA EDUCATIVA
VOLEIBOL	EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA

VOLEIBOL	EDUCACION FISICA
VOLEIBOL	EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE
VOLEIBOL	EDUCACION FISICA Y DEPORTE

## 5. Talleres y laboratorios

TALLER Y/O LABORATORIO	PROFESIÓN AFÍN (TSU, LICENCIATURA O INGENIERÍA)
BIBLIOTECA-CENTRO DE INFORMACION	ARCHIVONOMIA
BIBLIOTECA-CENTRO DE INFORMACION	BIBLIOTECOLOGIA
BIBLIOTECA-CENTRO DE INFORMACION	BIBLIOTECOLOGIA E INFORMACION
BIBLIOTECA-CENTRO DE INFORMACION	BIBLIOTECONOMIA
LABORATORIO DE COMPUTO	ADMINISTRACION DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	ANALISIS ESPACIAL Y GEOINFORMATICA
LABORATORIO DE COMPUTO	ANALISIS POLITICO Y MEDIOS DE INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	CIENCIAS DE LA INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	CIENCIAS DE LA INFORMACION DOCUMENTAL
LABORATORIO DE COMPUTO	CIENCIAS DE LA INFORMATICA
LABORATORIO DE COMPUTO	COMPUTACION E INFORMATICA
LABORATORIO DE COMPUTO	COMPUTACION E INFORMATICA CORPORATIVA
LABORATORIO DE COMPUTO	COMPUTACION E INFORMATICA EMPRESARIAL
LABORATORIO DE COMPUTO	COMPUTACION E INFORMATICA FINANCIERA
LABORATORIO DE COMPUTO	COMPUTACION E INFORMATICA GERENCIAL
LABORATORIO DE COMPUTO	COMPUTACION E INFORMATICA INDUSTRIAL
LABORATORIO DE COMPUTO	DIRECCION EN SISTEMAS DE INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	INFORMATICA
LABORATORIO DE COMPUTO	INFORMATICA ADMINISTRATIVA
LABORATORIO DE COMPUTO	INFORMATICA APLICADA
LABORATORIO DE COMPUTO	INGENIERIA EN INFORMATICA
LABORATORIO DE COMPUTO	INGENIERIA INFORMATICA
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS DE INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVOS
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS DE INFORMACION AGRICOLA
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS DE INFORMACION Y ELECTRONICA
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS DE TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	SISTEMAS INFORMATICOS
LABORATORIO DE COMPUTO	SOFTWARE Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIA DE LA INFORMATICA Y COMPUTACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIA Y SISTEMAS DE INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y ADMINISTRACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y COMUNICACION

LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIAS DE INFORMACION Y TELECOMUNICACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TECNOLOGIAS ESTRATEGICAS DE INFORMACION
LABORATORIO DE COMPUTO	TELEINFORMATICA
LABORATORIO DE IDIOMAS	CUALQUIER LICENCIATURA O INGENIERIA CON CERTIFICACION NACIONAL DEL NIVEL DE IDIOMA (CENNI) DE NIVEL 12 O SUPERIOR
LABORATORIO DE IDIOMAS	DOCENCIA DE IDIOMAS
LABORATORIO DE IDIOMAS	IDIOMAS
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	AGROBIOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	AGRONOMIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	AGRONOMIA FITOTECNISTA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	AGRONOMIA INDUSTRIAL
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	AGRONOMIA TROPICAL
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	ANALISIS QUIMICO BIOLOGICOS
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA AGROPECUARIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA PESQUERA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA EXPERIMENTAL
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA GENOMICA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA MARINA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA MOLECULAR
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA PESQUERA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA SISTEMATICA Y RECURSOS
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA Y FISICA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOLOGIA, SISTEMATICA Y RECURSOS
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOTECNOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOTECNOLOGIA ANIMAL
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOTECNOLOGIA GENOMICA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOTECNOLOGO
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOTECNOLOGO ACUICOLA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	BIOTECNOLOGO AMBIENTAL
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	CIENCIAS BIOLOGICAS
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN BIOTECNOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	CIENCIAS QUIMICO BIOLOGICAS
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	EDUCACION EN QUIMICA Y BIOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	FARMACOBIOLOGO
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	INGENIERIA EN BIOTECNOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	MICROBIOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	QUIMICA BIOTECNOLOGIA
LABORATORIO DE USOS MULTIPLES	SUELOS E IRRIGACION



Convocatoria para el proceso de selección  
para la admisión en Educación Media Superior,  
Ciclo Escolar 2020-2021

**ITACE**

INSTITUTO TAMAULIPECO  
DE CAPACITACIÓN PARA  
EL EMPLEO

**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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	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	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	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>
	QUÍMICA	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	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	
		Profesor de Carrera Asociado B	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>	

PLAZAS CON FUNCIONES DOCENTES										
CAMPO DISCIPLINAR	DISCIPLINA	CATEGORÍAS	TIPO DE PLAZA						TOTAL	
			NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES			
			PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM
	ECONOMÍA	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
	INFORMÁTICA	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
HUMANIDADES	FILOSOFÍA/LÓGICA/É TICA/ESTÉTICA	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
	LITERATURA	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
	DIBUJO/ DISEÑO	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
		Profesor de Carrera Asociado B	0	0	0	0	0	0	0	0
		<b>SUB TOTAL</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>			0	0	0	0	0	0	0	



Convocatoria para el proceso de selección  
para la admisión en Educación Media Superior,  
Ciclo Escolar 2020-2021

**ITACE**

INSTITUTO TAMAULIPECO  
DE CAPACITACIÓN PARA  
EL EMPLEO

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

PLAZAS CON FUNCIONES TÉCNICO DOCENTES									
COMPONENTE	CATEGORÍAS	TIPO DE PLAZA						TOTAL	
		NUEVA CREACIÓN		DEFINITIVAS		TEMPORALES			
		PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM	PLAZAS	HSM
LABORATORIOS Y TALLERES	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SUB TOTAL</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
ACTIVIDADES PARAESCOLARES	Profesor CECYT I	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SUB TOTAL</b>		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>		0	0	0	0	0	0	0	0