

CONVOCATORIA

La Secretaría de Educación Pública / El Centro de Enseñanza Técnica Industrial, 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; 1, 2 y 9 fracción II del Decreto de Creación del Centro de Enseñanza Técnica Industrial; 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.

CONVOCA

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:

BASES

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 (Disciplinas)	Disciplina	Asignaturas asociadas
Ciencias experimentales	Biología	Anatomía y fisiología I, Anatomía y fisiología II, Anatomía y fisiología animal comparada, Biología, Biología contemporánea, Biología general, Biología humana, Biología I, Biología II, Biología III, Bioquímica, Ciencia contemporánea, Ecología, Ecología y desarrollo sustentable, Ecología y medio ambiente, Identificación de la biodiversidad, Interpretación de normas de convivencia ambiental, Recursos naturales y desarrollo sustentable, Relación entre compuestos orgánicos y el entorno, Temas de biología contemporánea, Temas selectos de biología, Temas selectos de biología I, Temas selectos de biología II
Ciencias experimentales	Ciencias de la salud	Ciencias de la salud I, Ciencias de la salud II, Salud humana I, Salud humana II, Salud integral del adolescente I, Salud integral del adolescente II, Salud integral del adolescente III, Temas de ciencias de la salud
	Física	Análisis de fenómenos eléctricos, electromagnéticos y ópticos, Ciencia y tecnología I, Ciencia y tecnología II, Electromagnetismo, Física I, Física II, Física III, Ingeniería física I, Ingeniería física II, Interpretación de fenómenos físicos de la materia, Mecánica, Mecánica I, Mecánica II, Temas de física, Temas selectos de física, Temas selectos de física I, Temas selectos de física II

Asignaturas asociadas por campo disciplinar para funciones Docentes Componente de formación básico o propedéutico		
Campo disciplinar	Disciplina	Asignaturas asociadas
	Geografía	Ciencias de la tierra, Ciencias de la tierra I, Ciencias de la tierra II, Experimentación química, Geografía, Geografía humana, Geografía I, Geografía II, Geografía y medio ambiente
	Química	Análisis de la materia y la energía, Bioquímica, Estequiometría, Experimentación química, Fisicoquímica, Introducción a la bioquímica, Química 1, Química 2, Química del carbono, Química I, Química II, Química III, Temas selectos de química, Temas selectos de química I, Temas selectos de química II, Teoría química
Ciencias sociales	Administración	N/A
	Derecho	N/A
	Economía	N/A
	Historia/ Antropología	N/A
	Metodología de la investigación	N/A
Ciencias sociales	Psicología	El valor de vivir en comunidad: taller complementario, Habilidades básicas del pensamiento, Introducción a la psicología, Psicología, Psicología I, Psicología II, Psicología social, Taller de técnicas y habilidades de aprendizaje
	Sociología/ Política	Ciencia, tecnología, sociedad y valores, Ciencia, tecnología, sociedad y valores I, Ciencia, tecnología, sociedad y valores II, Ciencia, tecnología, sociedad y valores III, Ciencias sociales, Ciencias sociales I, Ciencias sociales II, Desarrollo ciudadano, Formación para el desarrollo comunitario I, Formación para el desarrollo comunitario II, Formación para el desarrollo comunitario III, Formación para el desarrollo comunitario IV, Identidad y valores comunitarios, Introducción a las ciencias sociales, México en el contexto universal, Problemas actuales de las ciencias sociales, Proyectos de gestión social I, Proyectos de gestión social II, Seminario de análisis de la sociedad contemporánea, Sociología, Sociología I, Sociología II, Temas de ciencias sociales, Temas selectos de ciencias sociales, Teoría social
Comunicación	Ciencias de la comunicación	Ciencias de la comunicación I, Ciencias de la comunicación II, Taller de medios de comunicación I, Taller de medios de comunicación II
	Etimologías grecolatinas	Etimologías, Etimologías grecolatinas, Etimologías grecolatinas I, Etimologías grecolatinas II, Etimologías griegas, Etimologías latinas
	Informática	Aplicaciones informáticas, Cálculos e interacciones mediante TIC, Elaboración de documentos mediante TIC, Informática, Informática I, Informática II, Informática III, Informática y computación I, Informática y computación II, Informática y computación III, Informática y computación IV, Operaciones con software de aplicación I, Operaciones con software de aplicación II, Procesamiento de información por medios digitales, Tecnologías de la información y comunicación, Tecnologías de la información y comunicación I, Tecnologías de la información y comunicación II, Tecnologías de la información y comunicación III, Tecnologías de la información y comunicación IV
	Lectura, expresión oral y escrita	Comprensión e interpretación de textos, Comprensión lectora y redacción I, Comprensión lectora y redacción II, Comunicación en los ámbitos escolar y profesional, Comunicación humana I, Comunicación humana II, Comunicación para la interacción social, Comunicación y sociedad, Escribir y comunicar, Español I, Español II, Estrategias de lectura y escritura I, Estrategias de lectura y escritura II, Lectura, expresión oral y escrita 1, Lectura, expresión oral y escrita 2, Lectura, expresión oral y escrita I, Lectura, expresión oral y escrita II, Lenguaje y comunicación I, Pensamiento y lenguaje, Razonamiento verbal, Taller de análisis y producción de textos I, Taller de análisis y producción de textos II, Taller de lectura y redacción I, Taller de lectura y redacción II, Taller de lectura y redacción III, Taller de lectura y redacción IV
	Lengua adicional al español	Comunicación activa en inglés, Comunicación especializada en inglés, Comunicación independiente en inglés, Comunicación productiva en inglés, Inglés 1, Inglés 2, Inglés

Asignaturas asociadas por campo disciplinar para funciones Docentes Componente de formación básico o propedéutico		
Campo disciplinar	Disciplina	Asignaturas Asociadas
		3, Inglés 4, Inglés 5, Inglés básico I, Inglés básico II, Inglés I, Inglés II, Inglés III, Inglés IV, Inglés V, Inglés VI, Inglés VII, Interacción inicial en Inglés; Lengua adicional al español I (inglés), Lengua adicional al español II (inglés), Lengua adicional al español III (inglés), Lengua adicional al español IV (inglés), Temas selectos de inglés, Temas selectos de inglés I, Temas selectos de inglés II
Humanidades	Filosofía/ Lógica/ Ética/ Estética	N/A
	Historia del arte	N/A
	Literatura	N/A
Matemáticas	Matemáticas	Álgebra, Álgebra I, Álgebra II, Álgebra intermedia I, Álgebra intermedia II, Análisis derivativo de funciones, Análisis integral de funciones, Cálculo, Cálculo diferencial, Cálculo diferencial e integral I, Cálculo diferencial e integral II, Cálculo integral, Estadística, Estadística aplicada a la economía y la administración I, Estadística y probabilidad, Estadística y probabilidad, Funciones matemáticas, Geometría, Geometría analítica, Geometría analítica y funciones, Geometría plana y trigonometría, Geometría y trigonometría, Manejo de espacios y cantidades, Matemática aplicada, Matemáticas aplicadas, Matemáticas financieras, Matemáticas financieras I, Matemáticas financieras II, Matemáticas I, Matemáticas II, Matemáticas III, Matemáticas IV, Matemáticas V, Matemáticas VI, Modelos matemáticos, Pensamiento algebraico, Pensamiento numérico y algebraico, Probabilidad y estadística, Probabilidad y estadística dinámica, Probabilidad y estadística I, Probabilidad y estadística II, Razonamiento matemático, Representación algebraica y grafica de relaciones, Representación simbólica y angular del entorno, Temas selectos de matemáticas, Temas selectos de matemáticas I, Temas selectos de matemáticas II, Tratamiento de datos y azar, Trigonometría
	Dibujo/ Diseño	Dibujo, Dibujo I, Dibujo II, Dibujo técnico, Diseño gráfico mediante TIC

Carrera o especialidad técnica asociadas para funciones Docentes Componente profesional o de formación para el trabajo	
Carrera o especialidad	Cursos asociados al campo profesional
Profesional	Calidad Total y Productividad, Construcción, Control Automático e Instrumentación, Desarrollo de Software, Desarrollo Electrónico, Electromecánica, Mecánica Automotriz, Diseño y Mecánica Industrial, Químico Industrial, Químico en Alimentos, Químico en Fármacos, Electrónica y Comunicaciones.
Formación para el trabajo	N/A

Actividad paraescolar: taller o laboratorio a impartir para funciones Técnico Docentes	
Nivel de categoría	Nivel de preparación
Laboratorios y Talleres	No Aplica
Actividades Paraescolares	TUTORIAS: ORIENTACION EDUCATIVA AJEDREZ ARTES PLÁSTICAS BANDA DE GUERRA BASQUETBOL DANZA DANZA MODERNA DANZA REGIONAL DEPORTES DIBUJO ENSAMBLE FUTBOL MÚSICA GENERAL MÚSICA LATINOAMERICANA MÚSICA POPULAR PINTURA RONDALLA TAE KWON DO TEATRO VOLEIBO

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

Categorías de plazas docentes	
Nivel de categoría	Nivel de preparación
Profesor Asignatura A	Título a nivel Licenciatura
Profesor Asignatura B	Título a nivel Licenciatura y Especialización con duración mínima de un año o candidato al Grado de Maestría.
Profesor Asignatura C	Título a nivel Maestría
Profesor de Carrera Asociado A	Título a nivel Licenciatura
Profesor de Carrera Asociado B	Título a nivel Licenciatura y Especialización con duración mínima de un año o candidato al Grado de Maestría
Profesor de Carrera Asociado C	Título a nivel Maestría
Profesor de Carrera Titular A	Título a nivel Maestría y Candidato al Grado de Doctor
Profesor de Carrera Titular B	Título a nivel Doctorado
Profesor de Carrera Titular C	Título a nivel Doctorado con 4 años de haberse titulado

Categorías de plazas técnico docentes	
Nivel de categoría	Nivel de preparación
Técnico Docente Asignatura A	Título a nivel Licenciatura

Categorías de plazas técnico docentes	
TÍTULO PROFESIONAL	NIVEL DE EDUCACIÓN
Técnico Docente Asignatura B	Título a nivel Licenciatura y Especialización con duración mínima de un año o candidato al Grado de Maestría
Técnico Docente Asociado A	Título a nivel Licenciatura
Técnico Docente Asociado B	Título a nivel Licenciatura y Especialización con duración mínima de un año o candidato al Grado de Maestría
Técnico Docente Asociado C	Título a nivel Maestría
Técnico Docente Titular A	Título a nivel Maestría y Candidato al Grado de Doctor
Técnico Docente Titular B	Título a nivel Doctorado
Técnico Docente Titular C	Título a nivel Doctorado con 4 años de haberse 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 Prueba T, 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
 - 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). 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 Centro de Enseñanza Técnica Industrial 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, considerando el contexto local y regional de la prestación de los servicios educativos.

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	
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	Etapa 1. Instrumento de valoración de conocimientos del modelo educativo	30%
	Etapa 2. Instrumento de valoración de aptitudes y habilidades	30%
Total		100%

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"> • Título profesional • Cédula profesional <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"> • Nombre del participante y la carrera cursada. • Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación Quick Response (QR). <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"> • 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. • Para aspirantes a impartir inglés: certificado CENNI nivel 12 o superior. <p>Los documentos probatorios deberán estar vigentes e indicar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del participante, de la institución educativa formadora y de la carrera cursada. • Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR. <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"> • Constancia <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: http://cosdac.sems.gob.mx/web/</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"> Constancia <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: www.anui.es.mx</p> <p>Únicamente es válido el documento emitido bajo los términos que establezca la ANUIES.</p>
<p>Puntaje obtenido en el Curso de exploración de habilidades para la docencia en media superior.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Constancia <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"> Constancia Certificado Diploma <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"> 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). Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.
<p>Capacitación didáctica y pedagógica</p>	<ul style="list-style-type: none"> Constancia Diploma <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"> Reconocimiento de validez oficial. Nombre del participante, del programa y de la institución responsable. Lugar, período de desarrollo (inicio y término) y número de horas acreditadas (mínimo 20 y máximo 400). Logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.
<p>Experiencia docente</p>	<ul style="list-style-type: none"> Constancia Hoja de servicios <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"> Ser emitidos por la institución educativa pública o privada con reconocimiento de validez oficial en que se prestó el servicio. 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. Contener logotipos, sellos y firmas originales o en su caso, firmas electrónicas o códigos de verificación QR.

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	Centro de Enseñanza Técnica Industrial	Nueva Escocia 1855. Colonia Providencia STA sección, Guadalajara, Jalisco.	(33)36413250 ext. 252

El Centro de Enseñanza Técnica Industrial, 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 su 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 Centro de Enseñanza Técnica Industrial, 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 de los instrumentos de valoración se presentan en el Anexo 3 de esta convocatoria.

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 GENERALES 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 a El Centro de Enseñanza Técnica Industrial. 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 de El Centro de Enseñanza Técnica Industrial.

Se emitirán listas ordenadas de resultados por Centro de Trabajo. Posteriormente y de conformidad con las necesidades del servicio educativo, El Centro de Enseñanza Técnica Industrial podrá solicitar que se emitan listas ordenadas de resultados por entidad federativa o a nivel nacional, conforme lo requiera.

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 Centro de Enseñanza Técnica Industrial.

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 recibirán 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 dados 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

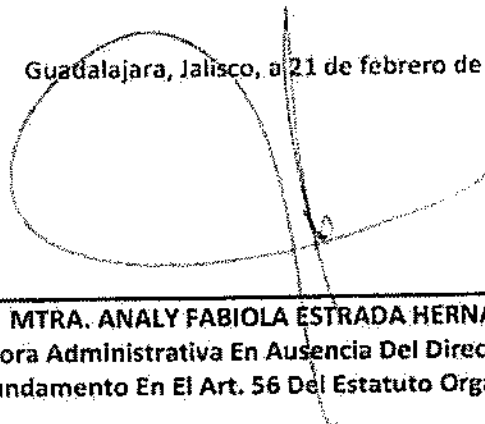
Todos los trámites relacionados con la presente Convocatoria son gratuitos.

Las vías de comunicación entre la Unidad del Sistema para la Carrera de las Maestras y los Maestros o El Centro de Enseñanza Técnica Industrial 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 El Centro de Enseñanza Técnica Industrial, en la dirección de correo electrónico direccion.desarrollo@ceti.mx y números telefónicos (33) 36413250 ext. 232.

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 Centro de Enseñanza Técnica Industrial, de acuerdo con sus ámbitos de competencia.

Guadalajara, Jalisco, a 21 de febrero de 2020



MTRA. ANALY FABIOLA ESTRADA HERNÁNDEZ
Directora Administrativa En Ausencia Del Director General Y
Con Fundamento En El Art. 56 Del Estatuto Orgánico Del CETI

ANEXO 1
Perfiles Específicos

1. Componente Básico y Propedéutico (disciplinar)

CAMPO DISCIPLINAR	DISCIPLINA	PROFESIÓN AFIN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGÍA	ACUACULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ACUIICULTURA AGRICOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AGROECOLOGIA EN MANEJO DE AGROECOSISTEMAS, DE RECURSOS NATURALES, DE RECURSOS FORESTALES O DE MANEJO FORESTAL INTEGRAL AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ALIMENTOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BACTERIOLOGIA BIOCIENCIAS BIOFISICA BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOMEDICA BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIONICA BIOPROCESOS BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS AGROPECUARIAS CIENCIAS AMBIENTALES CIENCIAS ATMOSFERICAS CIENCIAS BIOLÓGICAS CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN QUIMICO BIOLÓGICAS CIENCIAS DE LA TIERRA CIENCIAS DEL AGUA CIENCIAS DEL MAR CIENCIAS GENOMICAS DESARROLLO SOSTENIBLE DESARROLLO SUSTENTABLE O SOSTENIBLE DESARROLLO URBANO ECOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES EDUCACION EN BIOLOGIA EDUCACION EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION EN QUIMICA EDUCACION EN QUIMICA Y BIOLOGIA EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA EDUCACION SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN QUIMICA ENFERMERIA ESTOMATOLOGIA FARMACEUTICA O FARMACIA FARMACOBIOLOGIA FITOTECNIA FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GEOCIENCIAS GEODESICA GEOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GESTION AMBIENTAL HIDROBIOLOGIA IRRIGACION MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA MICROBIOLOGIA NUTRICION

		<p>NUTRICION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES . INCLUYE DIETETICA OCEANOGRAFIA OCEANOLOGIA ODONTOLOGIA PARASITOLOGIA PESQUERIAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES PROCESOS AMBIENTALES PRODUCCION ANIMAL PRODUCCION VEGETAL O FITOTECNIA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA QUIMICA DE ALIMENTOS QUIMICA GENERAL, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUIMICA QUIMICA Y BIOQUIMICA QUIMICAFARMACOBIOLOGIA RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES SISTEMAS AMBIENTALES SISTEMAS AMBIENTALES SISTEMAS COSTEROS TECNOLOGIA DE ALIMENTOS TOPOGRAFIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES</p>
CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD	<p>CIENCIAS SOCIOMEDICAS CIRUJANO CIRUJANO CULTURA FISICA Y DEL DEPORTE DIETETICA EDUCACION EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES ENFERMERIA EPIDEMIOLOGIA ESTOMATOLOGIA FARMACEUTICA O FARMACIA FISIOTERAPIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GASTROENTEROLOGIA GINECO-OBSTETRICIA HEMATOLOGIA HOMEOPATA INFECTOLOGIA MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES NATUROTERAPIA NEUROCIENCIAS NUTRICION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES . INCLUYE DIETETICA ODONTOLOGIA ORTOPEDIA OTORRINOLARINGOLOGIA PARASITOLOGIA PATOLOGIA PEDIATRIA PROMOCION DE LA SALUD QUIMICA QUIMICA BACTERIOLOGICA Y PARASITOLOGICA QUIMICA EN ALIMENTOS QUIMICA FARMACEUTICA INDUSTRIAL QUIMICAFARMACOBIOLOGIA RECREACION REHABILITACION SALUD PUBLICA TERAPIA FISICA TRAUMATOLOGIA URGENCIAS MEDICAS</p>
CIENCIAS EXPERIMENTALES	FISICA	<p>ADMINISTRACION INDUSTRIAL AERONAUTICA AGRICOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ALIMENTOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AMBIENTAL ARQUITECTURA</p>

		<p>AUTOMATIZACION AUTOMATIZACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ROBOTICA AUTOMOTRIZ EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIONICA BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIBERNETICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS ATMOSFERICAS CIENCIAS DE LA TIERRA CIENCIAS DE LOS MATERIALES CIENCIAS DEL AGUA CIENCIAS NATURALES CIVIL COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES COMUNICACIONES EN ELÉCTRICA Y ELECTRONICA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES CONTROL Y AUTOMATIZACION DISEÑO INDUSTRIAL EDUCACION EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FISICA EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ENERGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES FARMACEUTICA O FARMACIA FISICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES FOTOGRAMETRIA GEODESICA GEOFISICA GEOFISICA GEOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES HIDRAULICA HIDROCIENCIAS HIDROLOGIA INDUSTRIA TEXTIL INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS INGENIERO MECANICO INGENIERO MECANICO NAVAL INSTRUMENTACION ELECTRONICA IRRIGACION MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MATEMATICAS MATERIALES MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MECANICO NAVAL MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MINERIA NANOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR OCEANICA</p>
--	--	---

		<p>OCEANOLOGIA PESQUERÍAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES PETROLERA PETROQUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUIE PETROLERA POLÍMEROS Y MATERIALES QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMÍA, BIOLOGÍA O BIOTECNOLOGÍA QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUÍMICA O PROCESOS INDUSTRIALES QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGÍA CLÍNICA, FARMACÉUTICA, FARMACOBIOLOGÍA O PARASITOLOGÍA QUÍMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETRÓLEO QUÍMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES QUÍMICA INDUSTRIAL QUÍMICA GENERAL, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUÍMICA RECURSOS NATURALES RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUIE RECURSOS RENOVABLES SISTEMAS AMBIENTALES SISTEMAS INTELIGENTES TELECOMUNICACIONES TELEMÁTICA TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES TRANSMISIONES TRANSPORTE</p>
CIENCIAS EXPERIMENTALES	GEOGRAFÍA	<p>AGRICULTURA AGROBIOLOGÍA AGROECOLOGÍA AGRONOMÍA AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS AMBIENTALES CIENCIAS ATMOSFÉRICAS CIENCIAS DEL MAR CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS CIVIL DESARROLLO REGIONAL Y ADMINISTRATIVO ECOLOGÍA EDUCACIÓN EN CIENCIAS NATURALES EDUCACIÓN MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN GEOGRAFÍA EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GEOCIENCIAS GEODESIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GEODESICO GEOFÍSICA GEOGRAFÍA GEOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GEOLOGÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GEOMÁTICA GEOMÁTICA HIDROBIOLOGÍA HIDROGRAFÍA HIDROLOGÍA HORTICOLA MARÍTIMAS METEOROLOGÍA OCEANOLOGÍA RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUIE RECURSOS RENOVABLES SISTEMAS AMBIENTALES SISTEMAS COSTEROS TOPOGRAFÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES URBANISMO</p>
CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUÍMICA	<p>ACUICULTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUIE ACUICULTURA AGRÍCOLA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AGRONOMÍA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES</p>

		<p>ALIMENTOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ANALISIS CLINICOS BACTERIOLOGIA BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOMEDICINA, BIOMEDICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOPROCESOS BIOQUIMICA BIOQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS ATMOSFERICAS CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN QUIMICO-BIOLÓGICAS CIENCIAS DEL AGUA CIENCIAS FARMACÉUTICAS CIENCIAS GENÓMICAS CIENCIAS NATURALES CIENCIAS QUÍMICAS EDUCACION EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION EN QUIMICA Y BIOLOGIA EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS EXPERIMENTALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS NATURALES ENFERMERIA FARMACEUTICA O FARMACIA FARMACOBIOLOGIA FISICA FORESTAL HIDROBIOLOGIA HOMEOPATIA IRRIGACION IRRIGACION MEDICINA MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MICROBIOLOGIA MOLECULAR NANOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR NUTRICION OCEANOGRAFIA OCEANOLOGIA PARASITOLOGIA PETROLEO PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLYE PETROLERA POLIMEROS Y MATERIALES PRODUCCION ANIMAL PRODUCCION VEGETAL O FITOTECNIA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUIMICA O PROCESOS INDUSTRIALES QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETROLEO QUIMICA ORGANICA QUIMICA SISTEMAS QUIMICA TEXTIL QUIMICA Y BIOQUIMICA QUIMICAFARMACOBIOLOGIA QUIMICA GENERAL, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUIMICA RECURSOS NATURALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE RECURSOS RENOVABLES SISTEMAS AMBIENTALES VETERINARIA Y ZOOTECNIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES</p>
<p>CIENCIAS SOCIALES</p>	<p>PSICOLOGIA</p>	<p>ADMINISTRACION DE RECURSOS HUMANOS CIENCIAS DE LA EDUCACION CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO CIENCIAS HUMANAS COMUNICACION HUMANA</p>

		<p>DESARROLLO HUMANO EDUCACION EDUCACION EN PEDAGOGIA EDUCACION EN PSICOPEDAGOGIA ORIENTACION EDUCATIVA PEDAGOGIA PSICOLOGIA PSICOLOGIA CLINICA PSICOLOGIA EDUCATIVA PSICOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES PSICOLOGIA LABORAL PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL PSICOLOGIA SOCIAL PSICOPEDAGOGIA RECURSOS HUMANOS RELACIONES HUMANAS SOCIOLOGIA TERAPIA DE LA COMUNICACION HUMANA</p>
CIENCIAS SOCIALES	SOCIOLOGIA / POLITICA	<p>ADMINISTRACION PUBLICA ANALISIS POLITICO ANTROPOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ARQUEOLOGIA CIENCIAS DEL HOMBRE CIENCIAS POLITICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS SOCIALES COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES COMUNICACION SOCIAL DERECHO ECONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES EDUCACION MEDIA EN EL AREA DE CIENCIAS SOCIALES EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES ESTUDIOS HUMANISTICOS Y SOCIALES ESTUDIOS INTERNACIONALES ESTUDIOS POLITICOS Y GOBIERNO ETNOHISTORIA FILOSOFIA GOBIERNO Y ADMINISTRACION PUBLICA GOBIERNO Y ASUNTOS PUBLICOS HISTORIA LENGUA Y CULTURA PERIODISMO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES POLITICA Y GESTION SOCIAL POLITICAS PUBLICAS RELACIONES ECONOMICAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES RELACIONES INTERNACIONALES SOCIOLOGIA SOCIOLOGIA POLITICA</p>
COMUNICACION	CIENCIAS DE LA COMUNICACION	<p>CIENCIAS DE LA COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS DE LA INFORMACION CIENCIAS Y TECNICAS DE LA COMUNICACION CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION COMUNICACION EDUCATIVA COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES COMUNICACION MULTIMEDIA COMUNICACION ORGANIZACIONAL COMUNICACION VISUAL DISEÑO DE LA INFORMACION EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL FILOSOFIA LENGUA Y LITERATURA LENGUAS CLASICAS LENGUAS HISPANICAS LETRAS LINGÜISTICA LOCUTOR MEDIOS PERIODISMO PUBLICIDAD PUBLICIDAD Y RELACIONES PUBLICAS REDACCION TECNOLOGIA EDUCATIVA</p>

		TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION TELECOMUNICACIONES
COMUNICACION	ETIMOLOGIAS GRECOLATINAS	DERECHO DERECHO CANONICO ESPAÑOL FILOGIA LETRAS LETRAS CLASICAS LETRAS ESPAÑOLAS LETRAS HISPANICAS LETRAS HISPANOAMERICANAS LINGÜISTICA LITERATURA HISPANICA TEOLOGIA
COMUNICACION	INFORMATICA	COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA DESARROLLO DE SOFTWARE DESARROLLO TECNOLÓGICO ELECTRONICA INFORMATICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MATEMATICAS COMPUTACIONALES MECATRONICA REDES Y TECNOLOGIAS DIGITAL ROBOTICA SISTEMAS SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA SISTEMAS DE INFORMACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS INTELIGENTES SOFTWARE SOFTWARE TECNOLOGIA TECNOLOGIA DIGITAL TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACION Y COMUNICACION O DE TELECOMUNICACIONES TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, INFORMATICA Y COMPUTACION TELECOMUNICACIONES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES TELEINFORMATICA TELEMATICA TELEMATICA TRANSMISIONES
COMUNICACION	LECTURA, EXPRESION ORAL Y ESCRITA	ACTUACION ANTROPOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS DE LA COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS DE LA EDUCACION CIENCIAS DE LA EDUCACION CON OPCION O ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES CIENCIAS DE LA INFORMACION CIENCIAS DEL LENGUAJE CIENCIAS SOCIALES Y DERECHO CIENCIAS Y TECNICAS DE LA COMUNICACION CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA COMUNICACION COMUNICACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CREACION LITERARIA CRIMINALISTICA DESARROLLO HUMANO DISEÑO DE LA INFORMACION VISUAL DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA DRAMATURGIA EDUCACION EN ESPAÑOL EDUCACION EN LENGUA Y LITERATURA EDUCACION MEDIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL EDUCACION MEDIA SUPERIOR INTERCULTURAL

		<p>EDUCACION PRIMARIA CON INTERCULTURAL BILINGÜE EDUCACION SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN ESPAÑOL EDUCACION Y DESARROLLO HUMANO ENSEÑANZA DE LA LENGUA MATERNA ENSEÑANZA DE LA LENGUA Y LITERATURA ENSEÑANZA DEL ESPAÑOL Y LITERATURA ESTUDIOS LITERARIOS LENGUA Y LITERATURA HISPANICA LETRAS LINGÜISTICA LITERATURA LITERATURA DRAMATICA Y TEATRO LITERATURA HISPANOAMERICANA LITERATURA LATINOAMERICANA LITERATURA UNIVERSAL PERIODISMO</p>
COMUNICACION	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL.	<p>CIENCIAS DE LA EDUCACION CON ACENTUACION EN IDIOMA INGLES CUALQUIER LICENCIATURA O CON CERTIFICACION NACIONAL DEL NIVEL DE IDIOMA (CENNI) DE NIVEL 12 O SUPERIOR DOCENCIA DEL INGLES EDUCACION SECUNDARIA CON ESPECIALIDAD EN LENGUA EXTRANJERA (INGLES) ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLES IDIOMAS CON ESPECIALIDAD EN INGLES INGLES. LENGUAS EXTRANJERAS INGLES LETRAS INGLESAS LETRAS MODERNAS LITERATURA INGLESA TRADUCTOR IDIOMA INGLES</p>
MATEMATICAS	MATEMATICAS	<p>ADMINISTRACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ACTUARIA ADMINISTRACION DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION, SISTEMAS COMPUTACIONALES O DE TELECOMUNICACION AERONAUTICA AGROECOLOGIA EN MANEJO DE AGROECOSISTEMAS, DE RECURSOS NATURALES, DE RECURSOS FORESTALES O DE MANEJO FORESTAL INTEGRAL AGRONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ALIMENTOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ARQUITECTURA AUTOMATIZACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ROBOTICA AUTOMATIZACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIONICA CIENCIAS DE DATOS CIENCIAS DE LA COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS DE LOS MATERIALES COMERCIO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES COMPUTACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA CONTABILIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CONTADURIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CONTROL Y AUTOMATIZACION CREACION Y DESARROLLO DE EMPRESAS DESARROLLO DE SOFTWARE DESARROLLO ECONOMICO DIRECCION DE EMPRESAS DIRECCION GLOBAL DE NEGOCIOS DISEÑO INDUSTRIAL ECONOMIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES EDUCACION CON ESPECIALIDAD EN MATEMATICAS EDUCACION EN MATEMATICAS EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN FISICA EDUCACION MEDIA SUPERIOR CON ESPECIALIDAD EN MATEMATICAS</p>

		<p>ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECHANICO O MECANICO ELECTRICISTA ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ENERGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ENERGETICA Y ENERGIAS RENOVABLES ENSEÑANZA DE LAS MATEMATICAS ESTADISTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES FINANZAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES FISICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES GEOFISICA HIDRAULICA HIDROBIOLOGIA HIDROLOGIA INFORMATICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES AMBIENTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES AUTOMOTRIZ EN TODAS SUS ESPECIALIDADES BIOQUIMICA CIVIL SOFTWARE IRRIGACION MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MATERIALES SISTEMAS AMBIENTALES SISTEMAS PRODUCTIVOS TRANSPORTE FINANCIERA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES FISICA FORESTAL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION INDUSTRIAL ESTADISTICA INDUSTRIAL ESTADISTICA INDUSTRIAL PARA LA DIRECCION INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS MATEMATICA MECANICO NAVAL OCEANICA PESQUERA QUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES QUIMICA INDUSTRIAL QUIMICA Y BIOQUIMICA INGENIERO ARQUITECTO INGENIERO INDUSTRIAL ADMINISTRADOR INGENIERO MECANICO INGENIERO MECANICO NAVAL INSTRUMENTACION ELECTRONICA MATEMATICAS APLICADAS Y COMPUTACION MATEMATICAS CON ESPECIALIDAD EN SISTEMAS COMPUTACIONALES MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MERCADOTECNIA METALURGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES NANOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MOLECULAR OCEANOLOGIA PESQUERIAS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES PETROQUIMICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE PETROLERA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AMBIENTE, ALIMENTOS, INDUSTRIA O PETROLEO QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN AGRONOMIA, BIOLOGIA O BIOTECNOLOGIA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN ALIMENTOS, INDUSTRIAL, PETROQUIMICA O PROCESOS INDUSTRIALES QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA QUIMICA GENERALES, APLICADAS O CON ESPECIALIDAD EN BIOQUIMICA REDES Y TECNOLOGIAS DIGITAL SISTEMAS AMBIENTALES</p>
--	--	---

		<p>SISTEMAS COMERCIALES SISTEMAS COMPUTACIONALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS COSTEROS SISTEMAS DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD SISTEMAS DE INFORMACION ADMINISTRATIVA SISTEMAS DE INFORMACION EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS INTELIGENTES TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES, DE INFORMACION Y COMUNICACION O DE TELECOMUNICACIONES TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION, INFORMATICA Y COMPUTACION TELECOMUNICACIONES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES TELEMATICA TOPOGRAFIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES</p>
MATEMATICAS	DIBUJO/DISEÑO	<p>ANIMACION ARQUITECTURA ARQUITECTURA DE INTERIORES ARQUITECTURA DE PAISAJE ARTES PLASTICAS CIENCIAS DEL ARTE CIVIL COMUNICACION GRAFICA COMUNICACION VISUAL CONSTRUCCION Y MONTAJE DE PLANTAS INDUSTRIALES DISEÑO Y COMUNICACION VISUAL DISEÑO AMBIENTAL Y DE ESPACIOS DISEÑO ARQUITECTÓNICO DISEÑO ARQUITECTÓNICO DISEÑO AUTOMOTRIZ DISEÑO BIDIMENSIONAL DISEÑO BIDIMENSIONAL (GRÁFICO) DISEÑO DE INTERIORES DISEÑO DE INTERIORES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES DISEÑO DE LA COMUNICACION GRAFICA DISEÑO DE MODAS DISEÑO DE PAISAJE DISEÑO GRAFICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES DISEÑO INDUSTRIAL DISEÑO MECANICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES DISEÑO Y MANUFACTURA ELECTRICIDAD EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE ELECTROMECANICO O MECANICO ELECTRICISTA ELECTROMECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ESCENOGRAFIA ESCULTURA Y GRABADO INDUSTRIAL EN PROCESOS, EN SERVICIOS O EN PRODUCCION INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS INGENIERO ARQUITECTO MANUFACTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MECATRONICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MULTIMEDIA Y ANIMACION DIGITAL PAISAJISMO PRODUCCION MULTIMEDIA TEXTIL EN TODAS SUS ESPECIALIDADES URBANISMO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES, INCLUYE DISEÑO DE PAISAJE Y DE LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS</p>

2. Componente profesional

CARRERA TÉCNICA	PROFESIÓN AFÍN (LICENCIATURA O INGENIERÍA)
DESARROLLO DE SOFTWARE	COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA SISTEMAS COMPUTACIONALES CIENCIAS Y TECNICAS DE LA COMUNICACION MATEMATICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	ADMINISTRACION CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y AUTOMATIZACION INDUSTRIAL CON ESPECIALIDAD EN PRODUCCION Y CONTROL DE CALIDAD INDUSTRIAL EN CALIDAD INDUSTRIAL EN CALIDAD INDUSTRIAL EN MANUFACTURA INDUSTRIAL EN MANUFACTURA INDUSTRIAL EN PRODUCCION INDUSTRIAL Y DE PROCESOS INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD INNOVACION Y DESARROLLO EMPRESARIAL INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS MANTENIMIENTO INDUSTRIAL MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD SISTEMAS DE GESTION DE LA CALIDAD SISTEMAS DE PRODUCCION SISTEMAS Y AUTOMATIZACION PROCESOS DE MANUFACTURA
QUIMICO EN ALIMENTOS	ADMINISTRACION INDUSTRIAL AGROALIMENTOS AGROINDUSTRIAL ALIMENTOS ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGIA BIOMEDICA BIOQUIMICA BIOQUIMICA EN ALIMENTOS CON ESPECIALIDAD EN FERMENTACIONES BIOQUIMICA EN ALIMENTOS BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIA DE LOS ALIMENTOS CIENCIA Y TECNOLOGIA AGROALIMENTARIA CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ALIMENTOS CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ALIMENTOS CIENCIAS DE LOS MATERIALES COMUNICACIONES GENOMICA ALIMENTARIA INDUSTRIA ALIMENTARIA INDUSTRIAL EN CALIDAD INDUSTRIAL EN PRODUCCION INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE CALIDAD INDUSTRIAL Y EN SISTEMAS ORGANIZACIONALES MICROBIOLOGIA NUTRICION Y CIENCIAS DE LOS ALIMENTOS PESQUERIA OPCION ALIMENTOS PROCESOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES QUIMICA QUIMICA DE ALIMENTOS QUIMICA EN ALIMENTOS QUIMICA EN EL AREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL QUIMICA INDUSTRIAL
QUIMICO EN FARMACOS	ANALISIS QUIMICO BIOLÓGICOS BIOLOGIA EXPERIMENTAL BIOLOGIA MOLECULAR BIOMEDICA BIOMEDICINA BIOQUIMICA BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIAS BIOLÓGICAS CIENCIAS FARMACEUTICAS FARMACEUTICA FARMACIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MEDICINA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MICROBIOLOGIA

	<p>QUIMICA QUIMICA CON ESPECIALIDAD EN BACTERIOLOGIA, BIOLOGIA CLINICA, FARMACEUTICA, FARMACOBIOLOGIA O PARASITOLOGIA QUIMICA EN EL AREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL QUIMICA INDUSTRIAL QUIMICA CLINICO BIOLOGICA</p>
QUIMICO INDUSTRIAL	<p>BIOQUIMICA EN ALIMENTOS BIOTECNOLOGIA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIENCIA Y TECNOLOGIA EN ALIMENTOS CIENCIAS DE LOS MATERIALES COMPUTACION ELECTRONICA ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTRICISTA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTROMECANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA FISICA INDUSTRIAL BIOMEDICA BIOQUIMICA ELECTRICA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA INDUSTRIAL PETROLERA QUIMICA QUIMICA EN EL AREA DE TECNOLOGIA AMBIENTAL QUIMICA INDUSTRIAL MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA MECANICA Y CIVIL MECANICA Y ELECTRICA PETROQUIMICA PROCESOS DE MANUFACTURA QUIMICA DE ALIMENTOS TECNOLOGIA EN ELECTRONICA TECNOLOGIAS DE MANUFACTURA TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION</p>
MECANICA AUTOMOTRIZ	<p>MECANICA EN MAQUINARIA AUTOMOTRIZ MECANICA MANTENIMIENTO INDUSTRIAL MANUFACTURAS DE AUTOPARTES MECANICA MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA MECANICA INDUSTRIAL MECANICA Y CIVIL MECANICA Y ELECTRICA MECATRONICA ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS Y AUTOMATIZACION TECNOLOGIAS DE MANUFACTURA TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION</p>
CONTROL AUTOMATICO E INSTRUMENTACION	<p>AUTOMATIZACION AUTOMATIZACION Y AUTOTRONICA CIBERNETICA CIBERNETICA ELECTRONICA COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y COMPUTACION DISEÑO ELECTRONICO Y SISTEMAS INTELIGENTES ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTRICIDAD Y AUTOMATIZACION ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES FISICA INDUSTRIAL INDUSTRIAL INDUSTRIAL EN MANUFACTURA INSTRUMENTACION Y ELECTRONICA INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA MECANICA ELECTRONICA MECATRONICA MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS MECATRONICA Y PRODUCCION ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL SISTEMAS COMPUTACIONALES SISTEMAS DE ENERGIA SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS INTELIGENTES SISTEMAS Y AUTOMATIZACION</p>
	<p>ADMINISTRACION Y PROMOCION DE LA OBRA URBANA ARQUITECTURA</p>

<p>CONSTRUCCION</p>	<p>ARQUITECTURA DE INTERIORES ARQUITECTURA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES CIVIL CONSTRUCCION DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN TODAS SUS ESPECIALIDADES DISEÑO E INGENIERIA GRAFICA DISEÑO GRAFICO ELECTRONICO DISEÑO INDUSTRIAL DISEÑO URBANO AMBIENTAL EDIFICACION Y ADMINISTRACION TOPOGRAFIA Y FOTOGRAFIA GEODESICA INGENIERIA CIVIL OBRAS Y SERVICIOS RESTAURACION DE BIENES INMUEBLES TOPOGRAFIA TOPOGRAFIA GEODESICA TOPOGRAFIA GEOMATICA TOPOGRAFIA HIDROLOGICA TOPOGRAFIA GEODESICA URBANISMO URBANISMO Y MEDIO AMBIENTE</p>
<p>DESARROLLO ELECTRONICO</p>	<p>MECATRONICA MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS MECATRONICA Y PRODUCCION ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES MECATRONICA MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS MECATRONICA Y PRODUCCION MECATRONICA MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS MECATRONICA Y PRODUCCION AUTOMATIZACION CIBERNETICA CIBERNETICA ELECTRONICA COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y COMPUTACION ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES COMUNICACIONES Y ELECTRONICA SISTEMAS COMPUTACIONALES INSTRUMENTACION Y ELECTRONICA INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA MECANICA ELECTRONICA MECANICA Y ELECTRICA MECATRONICA MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS MECATRONICA Y PRODUCCION ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL SISTEMAS DE ENERGIA SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS Y AUTOMATIZACION TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION</p>
<p>ELECTROMECHANICA</p>	<p>AUTOMATIZACION CIBERNETICA CIBERNETICA ELECTRONICA COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y COMPUTACION DISEÑO ELECTRONICO Y SISTEMAS INTELIGENTES ELECTRICA Y ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTROMECHANICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES ELECTRONICA INDUSTRIAL ELECTRONICA Y SISTEMAS DIGITALES ELECTRICA ELECTRONICA COMUNICACIONES Y ELECTRONICA ENERGIA SISTEMAS COMPUTACIONALES INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS INSTRUMENTACION Y ELECTRONICA MECANICA ELECTRICA Y ELECTRONICA MECANICA ELECTRONICA MECANICA Y ELECTRICA MECATRONICA MECATRONICA Y EN SISTEMAS DE CONTROL DE PROCESOS MECATRONICA Y PRODUCCION ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES</p>

	<p>ROBOTICA Y SISTEMAS DE MANUFACTURA INDUSTRIAL SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE SISTEMAS DE ENERGIA SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS ENERGETICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS Y AUTOMATIZACION TECNOLOGIAS PARA LA AUTOMATIZACION</p>
ELECTRONICA Y COMUNICACIONES	<p>CIENCIAS DE LA INFORMACION CIENCIAS Y TECNICAS DE LA COMUNICACION PRODUCCION DE MEDIOS DE COMUNICACION PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL CIBERNETICA CIBERNETICA ELECTRONICA CIBERNETICA Y SISTEMAS COMPUTACIONALES CIENCIAS EN COMPUTACION CIENCIAS COMPUTACIONALES Y DE LA COMUNICACION CIENCIAS DE LA INFORMATICA CIENCIAS EN COMPUTACION COMPUTACION COMPUTACION ELECTRONICA COMUNICACIONES EN ELECTRICA Y ELECTRONICA CONTROL Y AUTOMATIZACION CONTROL Y COMPUTACION DESARROLLO DE APLICACIONES COMPUTACIONALES INFORMATICA INFORMATICA ADMINISTRATIVA INFORMATICA APLICADA INFORMATICA Y COMPUTACION SOFTWARE COMUNICACIONES Y ELECTRONICA SISTEMAS COMPUTACIONALES SISTEMAS DE INFORMACION SISTEMAS INTELIGENTES INSTRUMENTACION Y CONTROL DE PROCESOS MATEMATICAS EN SISTEMAS COMPUTACIONALES REDES DE COMPUTACIONALES ROBOTICA EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS COMPUTACIONALES SISTEMAS COMPUTACIONALES ADMINISTRATIVOS SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS SISTEMAS COMPUTACIONALES EN HARDWARE SISTEMAS DE COMPUTACION ADMINISTRATIVA SISTEMAS DE INFORMACION SISTEMAS DIGITALES EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS ELECTRONICOS EN TODAS SUS ESPECIALIDADES SISTEMAS ELECTRONICOS Y TELECOMUNICACIONES SISTEMAS Y AUTOMATIZACION SISTEMAS Y COMPUTACION SISTEMAS Y COMUNICACIONES SISTEMAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y TELECOMUNICACION TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION TECNOLOGIAS ESTRATEGICAS DE INFORMACION TELECOMUNICACIONES TELEINFORMATICA TELEMATICA</p>

3. Componente de formación para el trabajo (NO APLICA)

FORMACION PARA EL TRABAJO	PROFESION AFIN (LICENCIATURA O INGENIERIA)
N/A	N/A

4. Actividades Paraescolares

ACTIVIDAD PARAESCOLAR	PROFESIÓN(AFIN) (TSU, LICENCIATURA O INGENIERÍA)
TUTORIAS	ACTUACION ARTE DRAMATICO ARTE Y DISEÑO ARTE Y PATRIMONIO CULTURAL ARTES ARTES ESCENICAS ARTES PLASTICAS ARTES TEATRALES ARTES VISUALES ARTES VISUALES Y PLASTICAS CANTO CIENCIAS DE LA COMUNICACION CINEMATOGRAFIA COMPOSICION COREOGRAFIA CULTURA Y ARTE DANZA CLASICA DANZA CONTEMPORANEA DANZA FOLKLORICA Y REGIONAL DANZA MODERNA DIRECCION CORAL DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL DISEÑO DIGITAL DISEÑO Y COMUNICACION VISUAL DISEÑO Y DECORACION DE INTERIORES EJECUTANTE DE INSTRUMENTO MUSICAL ESTUDIOS Y GESTION DE LA CULTURA FOTOGRAFIA HISTORIA DEL ARTE MUSICA MUSICA Y CANTO TEATRO CUALQUIER INGENIERIA O LICENCIATURA CON CURSO PARA TITULACION DE ARBITROS OFICIALES Y ESTATALES DE AJEDREZ CUALQUIER INGENIERIA O LICENCIATURA CON SEMINARIO DE CAPACITACION Y CERTIFICACION PARA FORMAR PROFESORES DE AJEDREZ ARTE Y DISEÑO ARTE Y PATRIMONIO CULTURAL ARTES ARTES PLASTICAS ARTES VISUALES ARTES VISUALES Y PLASTICAS DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL DISEÑO DIGITAL DISEÑO Y COMUNICACION VISUAL DISEÑO Y DECORACION DE INTERIORES EXPRESION ARTISTICA CLARINETE EDUCACION MUSICAL ETNOMUSICOLOGIA FLAUTA MUSICA MUSICOLOGIA OBOE EJECUCION INSTRUMENTAL PERCUSIONES TROMBON TROMPETA ACONDICIONAMIENTO FISICO ACONDICIONAMIENTO FISICO Y RECREACION ACTIVIDAD FISICA Y DEPORTES ADMINISTRACION Y DIRECCION DEL DEPORTE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y SALUD CIENCIAS DEL DEPORTE CIENCIAS DEL EJERCICIO CULTURA FISICA Y DEL DEPORTE EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA EDUCACION FISICA EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE DEPORTES EN LA DISCIPLINA DE BALONCESTO EDUCACION FISICA Y DEPORTE EDUCACION FISICA Y DEPORTE ESCOLAR ENTRENAMIENTO FISICO Y DEPORTE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO GESTION DEPORTIVA FISIOTERAPIA PSICOLOGIA DEPORTIVA

	<p> TERAPIA FISICA Y REHABILITACION ARTES ESCENICAS EN DANZA COREOGRAFIA DANZA DANZA CLASICA DANZA CLASICA CON LINEA DE TRABAJO DE BAILARIN DANZA CONTEMPORANEA DANZA ESCENICA DANZA FOLKLORICA DANZA MODERNA DANZA MODERNA Y CLASICA ARTES ESCENICAS EN DANZA COREOGRAFIA DANZA DANZA CLASICA DANZA CLASICA CON LINEA DE TRABAJO DE BAILARIN DANZA CONTEMPORANEA DANZA ESCENICA DANZA FOLKLORICA DANZA MODERNA DANZA MODERNA Y CLASICA ARTES ESCENICAS EN DANZA COREOGRAFIA DANZA DANZA CLASICA DANZA CLASICA CON LINEA DE TRABAJO DE BAILARIN DANZA CONTEMPORANEA DANZA ESCENICA DANZA FOLKLORICA DANZA FOLKLORICA MEXICANA DANZA MODERNA DANZA MODERNA Y CLASICA ACONDICIONAMIENTO FISICO ACONDICIONAMIENTO FISICO Y RECREACION ACTIVIDAD FISICA Y DEPORTES ADMINISTRACION Y DIRECCION DEL DEPORTE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y SALUD CIENCIAS DEL DEPORTE CIENCIAS DEL EJERCICIO CULTURA FISICA Y DEL DEPORTE DEPORTES EN LA DISCIPLINA DE BOXEO EDUCACION EN EL AREA DE EDUCACION FISICA EDUCACION FISICA EDUCACION FISICA Y CIENCIAS DEL DEPORTE EDUCACION FISICA Y DEPORTE EDUCACION FISICA Y DEPORTE ESCOLAR ENTRENAMIENTO FISICO Y DEPORTE ENTRENAMIENTO DEPORTIVO GESTION DEPORTIVA MEDICINA FISIOTERAPIA PSICOLOGIA DEPORTIVA TERAPIA FISICA Y REHABILITACION ARQUITECTURA ARTE Y DISEÑO ARTES ARTES ARTES PLASTICAS ARTES VISUALES ARTES VISUALES Y PLASTICAS CULTURA Y ARTE DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL DISEÑO Y COMUNICACION VISUAL ESCENOGRAFIA ESTUDIOS Y GESTION DE LA CULTURA EXPRESION ARTISTICA HISTORIA DEL ARTE CLARINETE CORNO DIRECCION ORQUESTAL EDUCACION MUSICAL ETNOMUSICOLOGIA FLAUTA GUITARRA MUSICA MUSICA CON ACENTUACION COMPOSICION MUSICA CON ACENTUACION DIRECTOR DE COROS MUSICA CON ACENTUACION INSTRUMENTISTA MUSICOLOGIA OBOE EJECUCION INSTRUMENTAL PERCUSIONES TROMBON </p>
--	--

	<p>TROMPETA ARTE Y DISEÑO ARTE Y PATRIMONIO CULTURAL ARTES ARTES PLASTICAS ARTES VISUALES ARTES VISUALES Y PLASTICAS ANIMACION, ARTE DIGITAL Y MULTIMEDIA CULTURA Y ARTE DISEÑO DEL PRODUCTO ARTESANAL DISEÑO Y COMUNICACION VISUAL ESCENOGRAFIA ESTUDIOS Y GESTION DE LA CULTURA EXPRESION ARTISTICA HISTORIA DEL ARTE ACTUACION ARTE DRAMATICO ARTES TEATRALES DIRECCION DE ESCENA PRODUCCION DE ESPECTACULOS TEATRO CORNO DIRECCION ORQUESTAL EDUCACION MUSICAL ETNOMUSICOLOGIA GUITARRA JAZZ CON ESPECIALIDAD EN CANTO Y SCAT MUSICA MUSICA CON ACENTUACION COMPOSICION MUSICA CON ACENTUACION DIRECTOR DE COROS MUSICA CON ACENTUACION INSTRUMENTISTA MUSICOLOGIA EJECUCION INSTRUMENTAL PERCUSIONES</p>
--	---

5. Talleres y laboratorios (NO APLICA)

TALLER Y/O LABORATORIO	PROFESIÓN AFÍN (TSU, LICENCIATURA O INGENIERIA)
N/A	N/A

ANEXO 2
Plazas vacantes

Entidad Federativa	Subsistema	Campo disciplinar	Disciplina/Componente Profesional/Actividades Lúdicas/Actividades Pedagógicas	Responsabilidad Componente profesional/Actividades Lúdicas/Actividades Pedagógicas	Centro de Trabajo	Domicilio	Categoría	Número de horas que tiene la plaza	Número de plazas	Temporal/Definitiva
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGÍA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR ASOCIADO "A" DE ¾	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	FÍSICA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR ASOCIADO "B" DE ¾	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	GEOGRAFÍA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUÍMICA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B" DE TIEMPO COMPLETO	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	CONSTRUCCION		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	40	1	DEFINITIVA

JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS SOCIALES	PSICOLOGÍA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS SOCIALES	SOCIOLOGÍA/POLÍTICA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "C"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	ETIMOLOGÍAS GREGOLATINAS		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	INFORMÁTICA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "C"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL		14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA

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



JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	MECANICA AUTOMOTRIZ	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	QUIMICA EN FARMACOS	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	CONTROL AUTOMATICO E INSTRUMENTACION	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	DIBUJO/ DISEÑO	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	DESARROLLO ELECTRONICO	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	ELECTROMECANICA	14DTN0001P	NUEVA ESCOCIA NO. 1885 COLONIA PROVIDENCIA 5ª SECCIÓN C.P. 44638, GUADALAJARA, JALISCO	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA

Entidad Educativa	Subsistema	Campo disciplinar	Disciplina/Componente profesional (laboratorios, talleres/actividades, prácticas)	Descripción del componente profesional/laboratorio, taller/actividad, prácticas	Centros de Trabajo	Domicilio	Categoría	Numero de horas que tiene la plaza	Numero de plazas	Temporal/Definitiva
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGÍA		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR ASOCIADO "A" DE ¾	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	FÍSICA		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR ASOCIADO "B" DE ¾	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	GEOGRAFÍA		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUÍMICA		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B" DE TIEMPO COMPLETO	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	QUÍMICO INDUSTRIAL		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS SOCIALES	PSICOLOGÍA		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS SOCIALES	SOCIOLOGÍA/ POLÍTICA		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN		14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "C"	0	0	DEFINITIVA

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



JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	ETIMOLOGÍAS GRECOLATINAS	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	INFORMÁTICA	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	LÉCTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "C"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	QUÍMICA EN FÁRMACOS	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "A"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	PARA ESCOLARES	TUTORÍAS	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE ASOCIADO "B"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	DIBUJO/ DISEÑO	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	QUÍMICA EN ALIMENTOS	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	DISEÑO Y MECÁNICA INDUSTRIAL	14DTN00020	CIRCUITO LOMA NORTE NO. 8962 COLONIA LOMA DORADA C.P. 45418 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA

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



Entidad Federativa	Subsistema	Campo disciplinar	Disciplinas/Componente profesional/Actividades y talleres/Actividades de laboratorio	Descripción del componente profesional/Actividades y talleres/Actividades de laboratorio	Centro de Trabajo	Domicilio	Categoría	Número de horas que se ofertan	Módulo de plazas	Temporal/ definitiva
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	BIOLOGÍA		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR ASOCIADO "A" DE %	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	CIENCIAS DE LA SALUD		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	FÍSICA		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR ASOCIADO "B" DE %	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	GEOGRAFÍA		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS EXPERIMENTALES	QUÍMICA		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B" DE TIEMPO COMPLETO	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS SOCIALES	PSICOLOGÍA		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	CIENCIAS SOCIALES	SOCIOLOGÍA/ POLÍTICA		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "C"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	ETIMOLOGÍAS GRECOLATINAS		14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA

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



JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	INFORMÁTICA	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	LECTURA, EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "C"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMUNICACIÓN	LENGUA ADICIONAL AL ESPAÑOL	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	DESARROLLO DE SOFTWARE	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "A"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	CALIDAD TOTAL Y PRODUCTIVIDAD	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "A"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	PARA ESCOLARES	TUTORIAS	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	TÉCNICO DOCENTE AUXILIAR "A"	40	1	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	MATEMÁTICAS	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	MATEMÁTICAS	DIBUJO/ DISEÑO	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR TITULAR "B"	0	0	DEFINITIVA
JALISCO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA INDUSTRIAL	COMPONENTE PROFESIONAL	ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES	14DTN0003N	CAMINO A MATATLÁN NO. 2400 PARADERO DE SAN JOSÉ C.P. 45410 TONALÁ, JALISCO.	PROFESOR ASOCIADO "B" DE ¾	0	0	DEFINITIVA
SUMA								11	



Anexo 3

Sedes de aplicación de los instrumentos de valoración

No. de sede	Nombre	Domicilio Calle/No./Colonia/C.P./Municipio/Entidad Federativa
14002	CECYTEJ No. 03 TEPATITLAN	CALLE NARDOS No. 855, COL. JARDINES DE ORIENTE, C.P. 47680, TEPATITLAN DE MORELOS, JAL.
14014	CONALEP 071 GUADALAJARA II	CALLE ISLAS SALOMÓN No. 2553, COL. JARDINES DEL SUR, C.P. 44987 GUADALAJARA, JAL
14016	CONALEP 077 TLAQUEPAQUE	CALLE ESTEBAN RAMÍREZ No. 220, RESIDENCIAL LA SOLEDAD, C.P. 45525, TLAQUEPAQUE, JAL.
14017	CONALEP 235 PROFRA. IDOLINA GAONA DE COSIO TONALA	CALLE DUNAS NORTE No. 180, COL. LOMAS DE CAMICHIN, C.P. 45417, TONALA, JAL.
14021	CONALEP 075 PUERTO VALLARTA	CALLE VIENA No. 111, FRACC. LAS GAVIOTAS, C.P. 48320, PUERTO VALLARTA, JAL.
14041	CECYTEJ No. 18 SANTA ANITA	CAMINO A LA CIENEGA No. 501, COL. LA CAPACHA, C.P. 45600, SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, JAL.
14042	CECYTEJ No. 16 TLAJOMULCO	CARR. A SAN ISIDRO-MAZATEPEC S/N, SANTA CRUZ DE LAS FLORES, C.P. 45315 TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL.
14046	CECYTEJ CHULAVISTA	BLVD. GRANADA No. 167, FRACC. CHULAVISTA, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL.
14047	CECYTEJ EL SALTO	PROL. HIDALGO No. 1000, COL. VILLA DE GUADALUPE, C.P. 45685, EL SALTO, JAL.
14048	CECYTEJ No. 01 TESISTÁN	CAMINO A TESISTAN LA MAGDALENA No. 500, COL. TESISTAN (ZONA CENTRO), C.P. 45100, ZAPOPAN, JAL.
14049	CONALEP ARANDAS	CALLE PRESIDENTE DIAZ ORDAZ No. 40, COL. LINDAVISTA, C.P. 47180, ARANDAS, JAL.
14051	CECYTEJ No. 15 GUADALAJARA	CALLE SOR JUANA INES DE LA CRUZ ESQ. CARLOS BARRERA SIN, COL. EL ZALATE, C.P. 44760, GUADALAJARA, JAL.

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



Jalisco
 GOBIERNO DEL ESTADO



No. de sede	Nombre	Calle/No./Colonia/C.P./Municipio/Entidad Federativa	Domicilio
14055	CECYTEJ No. 02 TLAQUEPAQUE	PASEO DE LA MISERICORDIA No. 3, FRACC. VILLA FONTANA, C.P. 45610, SAN PEDRO TLAQUEPAQUE, JAL.	
14056	CECYTEJ No. 26 TONALÁ	MARIANO JIMENEZ No. 200, COL. EL PANORAMICO, C.P. 45400, TONALÁ, JAL.	
14058	CECYTEJ No. 07 PUERTO VALLARTA	CALLE COREA DEL SUR No. 560, COL. EL MANGAL- COAPINOLE, C.P. 48290, PUERTO VALLARTA, JAL.	