

Oferta Educativa

SEMS

Objetivo:

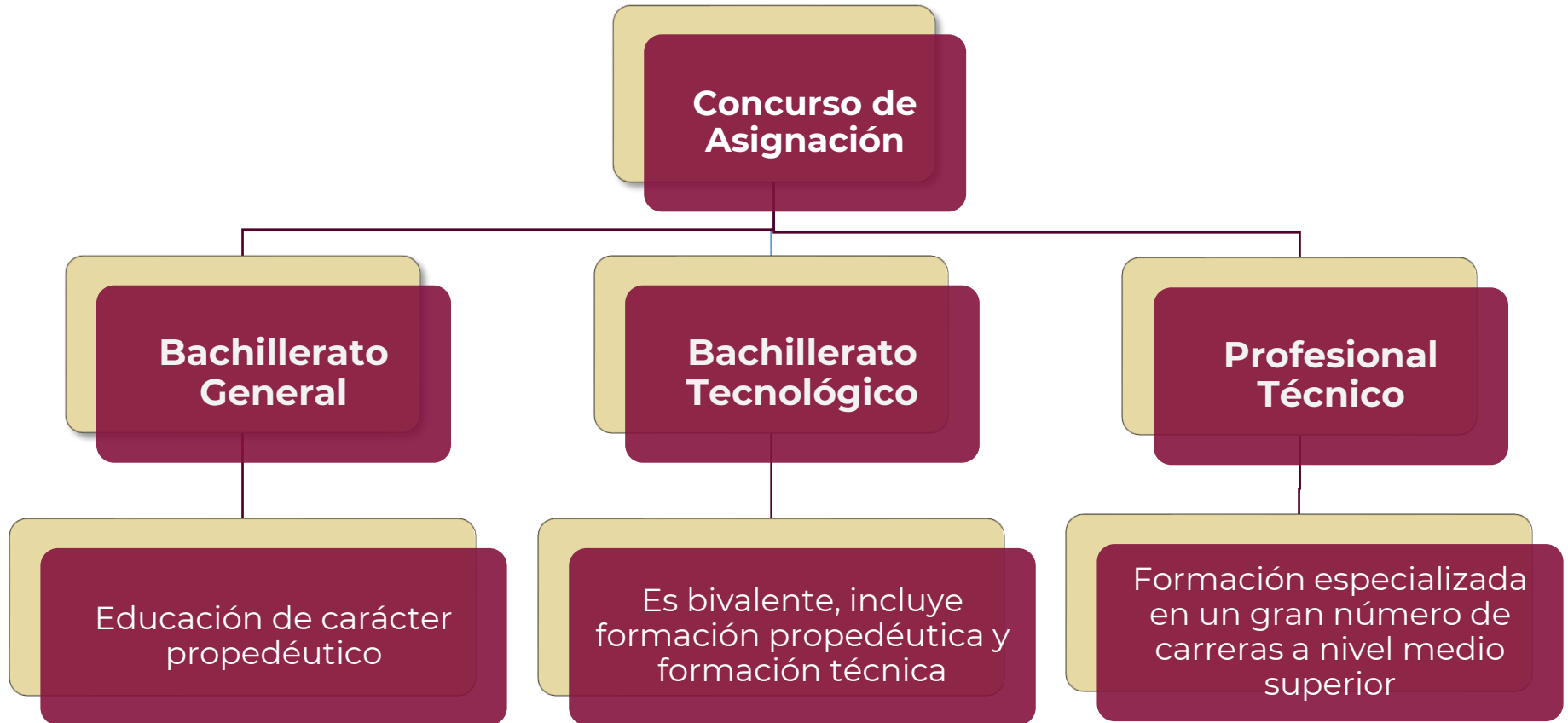
Dar a conocer la oferta educativa de media superior que participa en la COMIPEMS, para que las y los estudiantes elijan las opciones educativas que más convengan a sus intereses en el pre-registro y registro del concurso.

¿Sabías qué?

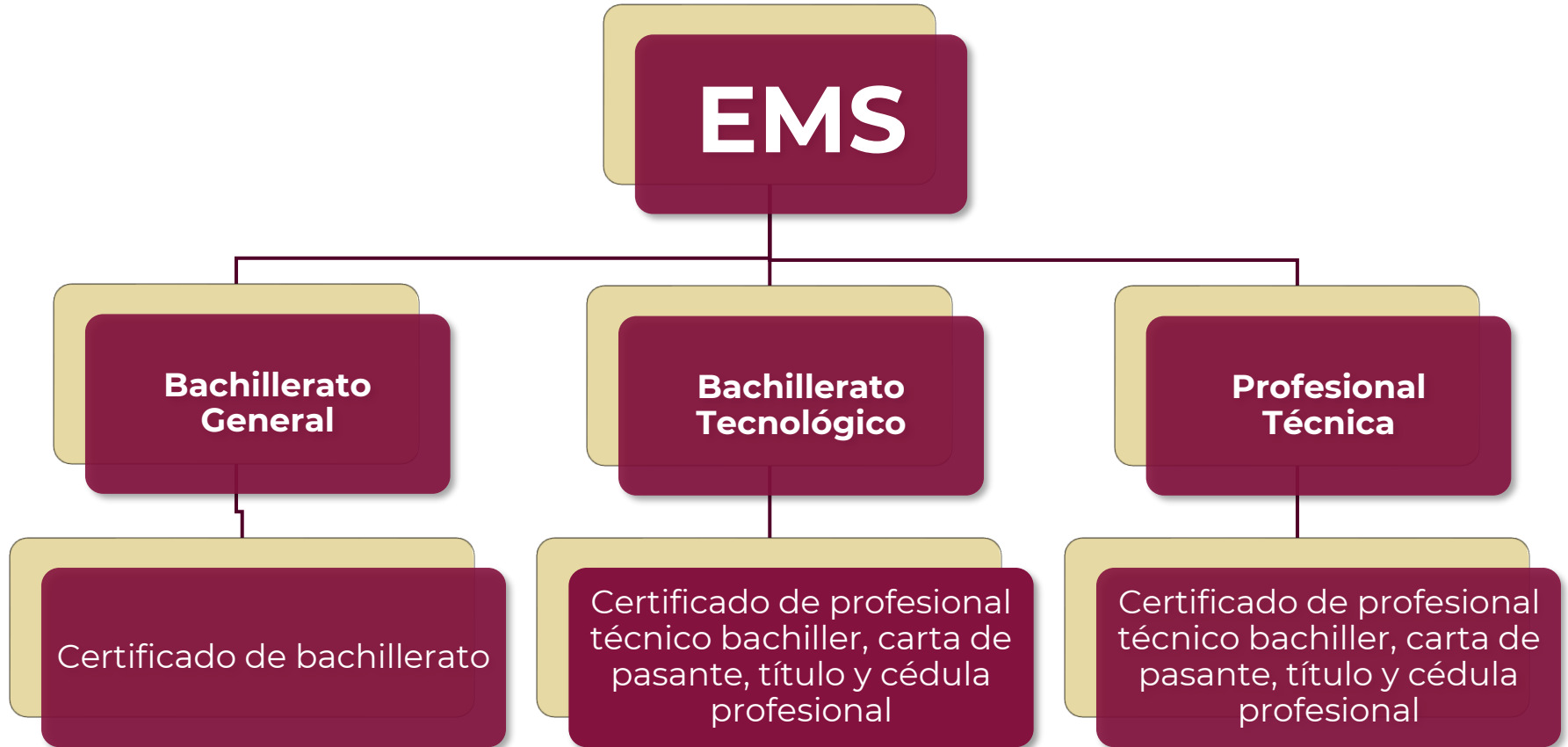
Algunas instituciones de Educación Media Superior te brindan la posibilidad de obtener una carrera técnica con título y cédula profesional.



Tipos de bachillerato



Documentos que se obtienen al egresar de las diferentes instituciones de bachillerato



Asignaturas

```
graph TD; A[Asignaturas] --> B[Bachillerato General]; A --> C[Bachillerato Tecnológico]; A --> D[Profesional Técnico]; B --> E[Lectura y redacción, Matemáticas, Historia, Inglés, Informática, Química.]; C --> F[Álgebra, Inglés, Lectura y Redacción, Química o Biología, Informática/ TIC 's.]; D --> G[ ];
```

Bachillerato General

Lectura y redacción, Matemáticas, Historia, Inglés, Informática, Química.

Bachillerato Tecnológico

Álgebra, Inglés, Lectura y Redacción, Química o Biología, Informática/ TIC 's.

Profesional Técnico

Instituciones que integran COMIPEMS

Bachillerato general

- **Colbach**
- **DGB** (CEB)
- **SE** (COBAEM, EPOEM y TBC)
- **UAEM** (Preparatoria Texcoco)
- **UNAM** (ENP y CCH)

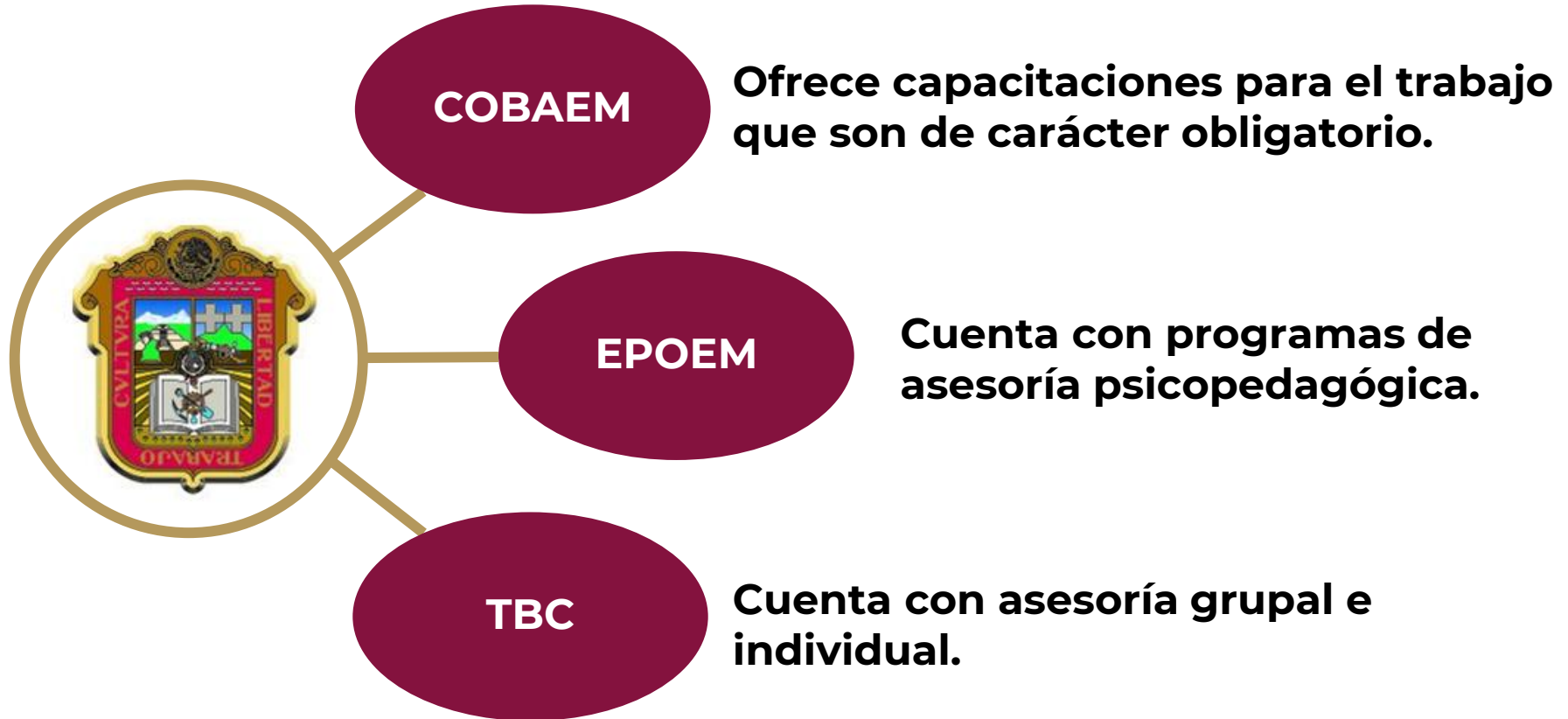
Bachillerato tecnológico

- **DGETAyCM** (CBTA y CMM)
- **DGETI** (CETIS y CBTIS)
- **IPN** (CECyT y CET)
- **SE** (CECyTEM y CBT)

Profesional técnico

- **CONALEP**
- **SE- CONALEP**

Secretaría de Educación del Gobierno de Estado de México (SE)





UAEM

Escuela Preparatoria Plantel Texcoco



DGB - Centros de estudio de Bachillerato

CEB Mtro. Moisés Sáenz Garza en Miguel Hidalgo.

CEB Lic. Jesús Reyes Heróles en Álvaro Obregón.

Cuentan con capacitaciones para el trabajo.



UNAM

Escuela Nacional Preparatoria (ENP)
Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH)



DGETAyCM

Centros de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA).
Centro Multimodal de Estudios Científicos y Tecnológicos del
Mar y Aguas Continentales (CMM).



IPN

Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECYT)
Centro de Estudios Tecnológicos (CET)



SE

Centros de Bachillerato Tecnológico (CBT)
Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de
México (CECYTEM)

Zona Norte

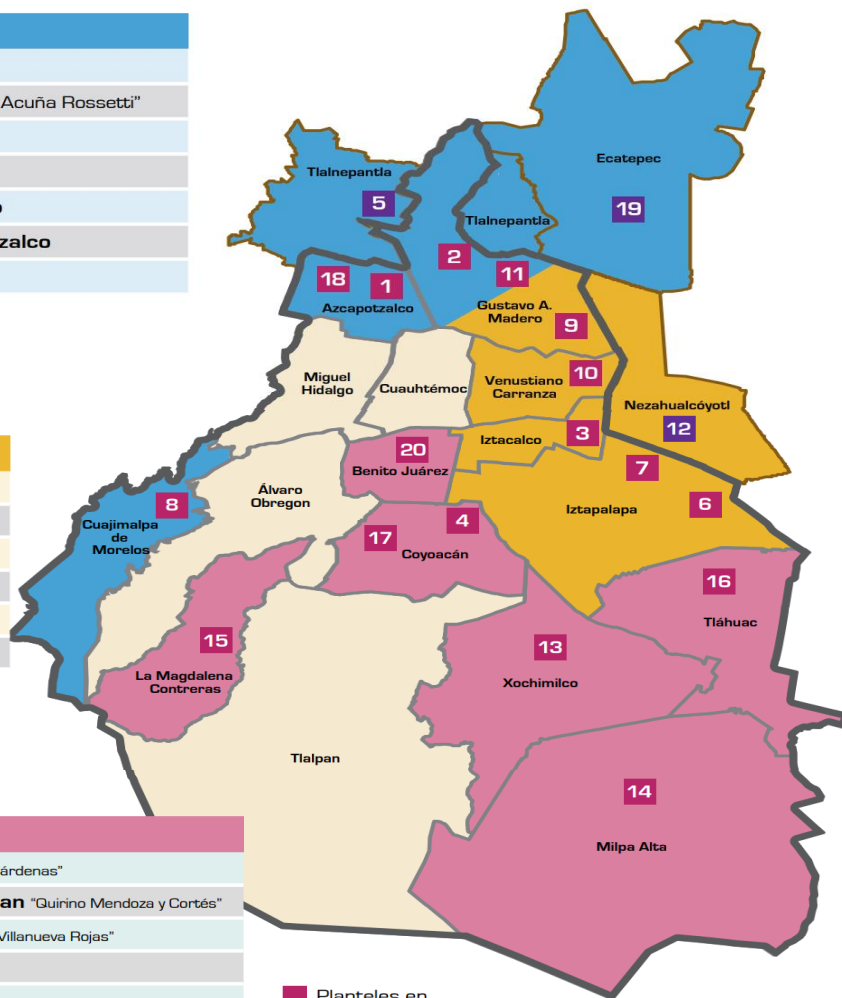
- 1 El Rosario
- 2 Cien Metros "Elisa Acuña Rossetti"
- 5 Satélite
- 8 Cuajimalpa
- 11 Nueva Atzacualco
- 18 Tlilhuaca-Azacapotzalco
- 19 Ecatepec

Zona Centro

- 3 Iztacalco
- 6 Vicente Guerrero
- 7 Iztapalapa
- 9 Aragón
- 10 Aeropuerto
- 12 Nezahualcóyotl

Zona Sur

- 4 Culhuacán "Lázaro Cárdenas"
- 13 Xochimilco-Tepepan "Quirino Mendoza y Cortés"
- 14 Milpa Alta "Fidencio Villanueva Rojas"
- 15 Contreras
- 16 Tiáhuac
- 17 Huayamilpas-Pedregal
- 20 Del Valle "Matías Romero"



- Planteles en la Ciudad de México
- Planteles en el Estado de México

Colegio de Bachilleres

Ubicación de los planteles

A decorative bracket on the left side of the slide, consisting of a vertical brown bar and a light gray L-shaped element at the bottom.

Área de Formación Básica

A decorative bracket on the left side of the slide, consisting of a vertical brown bar and a light gray L-shaped element at the bottom.

Área de Formación Laboral

A decorative bracket on the left side of the slide, consisting of a vertical brown bar and a light gray L-shaped element at the bottom.

Área de Formación Específica

Servicios

Tutoría de
acompañamiento

Servicio médico

Salas de
computo

Servicio de
Orientación

Biblioteca

Salones de
inglés

Paraescolares

Laboratorios

URCE
Becas
Seguro facultativo
(IMSS)

Micrositio

<https://cbopcioneducativa.cbachilleres.edu.mx/secciones/>

The screenshot shows a web browser window with the URL cbopcioneducativa.cbachilleres.edu.mx/secciones/. The page header includes the logo of the Government of Mexico and the Colegio de Bachilleres, along with navigation links for 'Inicio', 'Alumno', 'Orientador', 'Padres de familia', and 'Tutor'. The main content area features the title 'La opción educativa del Colegio de Bachilleres' and a photograph of a diverse group of students. Below the photo is a grid of nine buttons providing access to various services:

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| Misión Visión Objetivo | Videos Institucionales | Conferencia Informativa |
| Modalidades de estudios | Plan de estudios | Ubicación de planteles |
| Trabajo en Línea | Servicios | Recomendaciones para presentar el examen |
| Preguntas y Respuestas frecuentes | | |

¿Sabías qué?

DGETI oferta carreras relacionadas al desarrollo tecnológico. En 2018 estudiantes del CETIS 26 obtuvieron el 1er lugar del Foro Internacional de Robótica en Japón.



¿Qué es DGETI?

- **Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios.**
- **Bachillerato Tecnológico. Bachillerato y carrera Técnica.**
- **456 planteles a nivel nacional. Cd.Mex. 34 CETis. (Centros de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios)**
- **Cd.Mex. 38 carreras técnicas en 15 alcaldías**
- **<http://www.dgeti.sep.gob.mx/index.php/oferta-educativa-y-planteles/182-ubica-tu-plantel>**



Oferta educativa CETIS Ciudad de México

| CARRERA | PLANTELES |
|------------------------------------|---|
| Administración de Recursos Humanos | 2-3-6-7-8-9-30-31-32-33-39-42-50-52-55-56-152-153-154 |
| Arquitectura | 2-33-56 |
| Ciencia de Datos e Información | 32 |
| Construcción | 33-56 |
| Contabilidad | 4-7-13-30-31-39-42-52-53-54-152 |
| Cosmetología | 7-49-153 |
| Dietética | 10 |
| Diseño de Modas | 9-153 |
| Diseño Decorativo | 2-56 |
| Diseño Gráfico Digital | 11-49-53 |

| CARRERA | PLANTELES |
|--------------------------|--------------|
| Diseño Industrial | 2 |
| Electricidad | 1-4-6-30-39 |
| Electrónica | 1-4-8-50-152 |
| Enfermería General | 57-76 |
| Gericultura | 10 |
| Laboratorista Clínico | 10-29-57 |
| Laboratorista Químico | 29-32-57 |
| Logística | 53 |
| Mantenimiento Automotriz | 1-8-33-55154 |
| Mecánica Industrial | 1-6-30 |

Oferta educativa CETIS Ciudad de México

| CARRERA | PLANTELES |
|------------------------------------|---|
| Mecatrónica | 1-8-153 |
| Medios de Comunicación | 49 |
| Ofimática | 1-3-4-8-29-30-32-33-53-54-56-167 |
| Preparación de Alimentos y Bebidas | 13-51-52-154-166-167 |
| Producción de Prendas de Vestir | 9 |
| Producción Industrial de Alimentos | 29-32-167 |
| Programación | 1-3-4-7-8-29-30-31-42-49-50-54-55-153-167 |
| Prótesis y Asistente Dental | 57 |
| Puericultura | 10 |
| Radiología e Imagen | 76 |

| CARRERA | PLANTELES |
|--|----------------------------------|
| Refrigeración y Climatización | 39-42 |
| Secretariado Ejecutivo Bilingüe | 3-54 |
| Servicios de Hospedaje | 13-51-166 |
| Sistemas de Impresión: Serigrafía y Offset | 11 |
| Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo | 1-4-9-31-32-49-50-53-152-153-166 |
| Telecomunicaciones | 152 |
| Trabajo Social | 5-51 |
| Transformación de Plásticos | 6 |

¿Sabías qué?

En 2019 alumnos del Conalep llegaron a la NASA tras ganar un concurso de robótica en China. Los 8 alumnos que participaron viajaron a las oficinas en Houston, Estados Unidos donde además de realizar un viaje, compartieron sus conocimientos y recibieron asesorías para aplicar a becas y programas de movilidad estudiantil internacional.



Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica es una Institución líder en la formación de Profesionales Técnicos y Profesionales Técnicos Bachiller en México, que cursan programas reconocidos por su calidad y basados en el modelo mexicano de formación dual, egresan con competencias laborales y valores sociales que les permiten ser competitivos en el mercado laboral y continuar estudios superiores.



Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica

¿Que es el CONALEP?

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica es una Institución líder en la formación de Profesionales Técnicos y Profesionales Técnicos Bachiller en México, que cursan programas reconocidos por su calidad y basados en el modelo mexicano de formación dual, egresan con competencias laborales y valores sociales que les permiten ser competitivos en el mercado laboral y continuar estudios superiores.

Nuestros 27 Planteles

- *AEROPUERTO.
- *ÁLVARO OBREGÓN I.
- *ÁLVARO OBREGÓN II.
- *ARAGÓN.
- *AZCAPOTZALCO.
- *AZTAHUACAN.
- *CENTRO MÉXICO-CANADÁ.
- *COMERCIO Y FOMENTO INDUSTRIAL (SECOFI)
- *COYOACÁN.
- *GUSTAVO A. MADERO I.
- *GUSTAVO A. MADERO II.
- *ING. JOSÉ ANTONIO PADILLA SEGURA III.
- *IZTACALCO I.
- *IZTAPALAPA I.



- *IZTAPALAPA II.
- *IZTAPALAPA III.
- *IZTAPALAPA IV.
- *IZTAPALAPA V.
- *MAGDALENA CONTRERAS.
- *MILPA ALTA.
- *SANTA FE.
- *TLÁHUAC.
- *TLALPAN I.
- *TLALPAN II.
- *VENUSTIANO CARRANZA I.
- *VENUSTIANO CARRANZA II.
- *XOCHIMILCO.



Oferta Educativa

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), es una institución que contribuye al desarrollo económico y social del país, mediante la impartición de Educación Profesional Técnica (PT) y Profesional Técnica Bachiller (PT-B), con el objeto de formar recursos humanos calificados que satisfagan las necesidades del sector productivo; además de brindar servicios de capacitación y evaluación con fines de certificación de competencias, de asistencia técnica y servicios tecnológicos.

En este sentido, cuenta con un modelo académico pertinente, flexible y de vanguardia, que constituye su principal fortaleza; el cual está vinculado con los sectores productivo, educativo y social, en un sistema de formación que proporciona a sus egresados altas posibilidades de inserción laboral en empresas e instituciones, en el ámbito nacional e internacional, así como de continuar con sus estudios de nivel superior, con competencias certificadas, contribuyendo al desarrollo humano, al fortalecimiento de la sociedad del conocimiento e incremento de la productividad y competitividad del país.

El CONALEP tiene la certeza de que la Oferta Educativa Nacional para el ciclo escolar 2021-2022, brindará al país una formación de Profesionales Técnico-Bachiller innovadora y pertinente en cumplimiento de su misión.

Oferta Educativa- Áreas de Formación



PRODUCCIÓN Y
TRANSFORMACIÓN



MANTENIMIENTO
E INSTALACIÓN



TECNOLOGÍA
Y TRANSPORTE



ELECTRICIDAD
Y ELECTRÓNICA



SALUD



CONTADURÍA Y
ADMINISTRACIÓN



TURISMO



PRODUCCIÓN Y
TRANSFORMACIÓN

Áreas de Formación

| No. | Carrera | Plantel |
|-----|--|---|
| 1 | Construcción | Plantel: Iztapalapa II Plantel: Xochimilco |
| 2 | Control de Calidad | Plantel: Iztapalapa I |
| 3 | Escenotecnia | Plantel: Alvaro Obregón I |
| 4 | Industria del Vestido | Plantel: Aztahuacán Plantel: Iztacalco I |
| 5 | Máquinas Herramienta | Plantel: Iztapalapa I |
| 6 | Química Industrial | Plantel: Ing. José Antonio Padilla Segura III Plantel: Tlalpan II Plantel: Xochimilco |
| 7 | Seguridad e Higiene y Protección Civil | Plantel: Azcapotzalco |



**MANTENIMIENTO
E INSTALACIÓN**

Áreas de Formación

| No. | Carrera | Plantel |
|-----|---|---|
| 1 | Autotrónica | Plantel: 196 Iztapalapa II CCT: 09DPT0016D |
| 2 | Electromecánica Industrial | Plantel: Álvaro Obregón I Plantel: Gustavo A. Madero II Plantel: Iztacalco I Plantel: Tlalpan II |
| 3 | Laministería y Recubrimiento de las Aeronaves | Plantel: Aeropuerto |
| 4 | Mantenimiento Automotriz | Plantel: Azcapotzalco Plantel: Gustavo A. Madero II Plantel: Iztapalapa IV Plantel: Tláhuac |
| 5 | Mantenimiento de Motores y Planeadores | Plantel: Aeropuerto |
| 6 | Refrigeración y Climatización | Plantel: Alvaro Obregón I Plantel: Iztapalapa III |



TECNOLOGÍA
Y TRANSPORTE

Áreas de Formación

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Expresión Gráfica Digital | Plantel: Aragón Plantel: Santa Fe |
| 2 | Informática | Plantel: Alvaro Obregón II Plantel: Aragón Plantel: Centro México Canadá del CONALEP Plantel: Gustavo A. Madero I Plantel: Gustavo A. Madero II Plantel: Iztapalapa III Plantel: Iztapalapa V Plantel: Magdalena Contreras Plantel: Santa Fe Plantel: Tlalpan I |
| 3 | Soporte y Mantenimiento de Equipo de Cómputo | Plantel: Centro México Canadá del CONALEP Plantel: Iztapalapa IV Plantel: Iztapalapa V Plantel: Venustiano Carranza I Plantel: Venustiano Carranza II |
| 4 | Telecomunicaciones | Plantel: Aeropuerto |



**ELECTRICIDAD
Y ELECTRÓNICA**

Áreas de Formación

| No. | Carrera | Plantel |
|-----|--|---|
| 1 | Electricidad Industrial | Plantel: Aragón Plantel: Ing. José Antonio Padilla Segura III Plantel: Iztapalapa I |
| 2 | Mantenimiento de Sistemas Electrónicos | Plantel: Aragón Plantel: Aztahuacán Plantel: Tláhuac Plantel: Venustiano Carranza I Plantel: Xochimilco |
| 3 | Mecatrónica | Plantel: Ing. José Antonio Padilla Segura III |
| 4 | Sistemas Electrónicos de Aviación | Plantel: Aeropuerto |



SALUD

Áreas de Formación

| No. | Carrera | Plantel |
|-----|----------------------|--|
| 1 | Enfermería General | Plantel: Coyoacán Plantel: Milpa Alta |
| 2 | Optometría | Plantel: Aztlahuacán Plantel: Coyoacán Plantel: Gustavo A. Madero I Plantel: Santa Fe |
| 3 | Terapia Respiratoria | Plantel: Coyoacán |

Áreas de Formación



CONTADURÍA Y
ADMINISTRACIÓN

| No. | Carrera | Plantel |
|-----|---------------------|---|
| 1 | Administración | Plantel: Azcapotzalco Plantel: Comercio y Fomento Industrial Plantel: Tlalpan II |
| 2 | Asistente Directivo | Plantel: Alvaro Obregón II Plantel: Comercio y Fomento Industrial Plantel: Gustavo A. Madero II Plantel: Ing. José Antonio Padilla Segura III Plantel: Iztacalco I Plantel: Iztapalapa I Plantel: Iztapalapa III Plantel: Milpa Alta Plantel: Santa Fe Plantel: Venustiano Carranza I Plantel: Xochimilco |
| 3 | Contabilidad | Plantel: Alvaro Obregón II Plantel: Aztahuacán Plantel: Centro México Canadá del CONALEP Plantel: Gustavo A. Madero I Plantel: Iztapalapa II Plantel: Iztapalapa IV Plantel: Iztapalapa V Plantel: Magdalena Contreras Plantel: Milpa Alta Plantel: Tláhuac Plantel: Venustiano Carranza I |

Áreas de Formación



TURISMO

| No. | Carrera | Plantel |
|-----|------------------------|---|
| 1 | Alimentos y Bebidas | Plantel: Magdalena Contreras Plantel: Tlalpan I Plantel: Venustiano Carranza II |
| 2 | Hospitalidad Turística | Plantel: Alvaro Obregón I Plantel: Venustiano Carranza II |

Empresas que son parte de la Formación Dual



Al concluir tus estudios obtendrás:

- ✓ **Certificado de Bachillerato**
- ✓ **Titulo como profesional técnico**
- ✓ **Cédula Profesional**

Duración de los estudios:

El estudiante cursa los planes de estudio en un total de seis semestres -18 semanas por semestre- combinando las actividades de aprendizaje en una de manera presencial en talleres, y laboratorios del plantel.

En esta modalidad como requisitos para titularse se deben realizar prácticas profesionales -principalmente en empresas vinculadas con la carrera que se estudia- y servicio social.

Capacitación y Certificación

Favorece la adquisición y desarrollo de las competencias requeridas para el desempeño de funciones productivas en una empresa o institución.

Características:

Adaptabilidad de contenidos. Programas transversales, técnicos y especializados. Diversificación de temas para el desarrollo de actitudes y habilidades gerenciales. Cobertura nacional. Capacitación Teórico-Práctica. Cuotas accesibles. Capacitación con la metodología de competencias laborales

Gracias