

CENTRO DE ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS (CETIS)  
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS (CBTIS)  
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA INDUSTRIAL (DGETI)

**Tipo de Bachillerato:**

Bachillerato Tecnológico

**¿A quién va dirigido?:**

A los jóvenes egresados de secundaria que deseen seguir estudiando, como a quienes requieren cursar una carrera técnica para incorporarse al mercado laboral.

**Cobertura:**

La DGETI coordina Centros Educativos a Nivel Nacional:

- 288 Centros de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTis)
- 168 Centros de Estudios Tecnológicos Industrial y de Servicios (CETis)
- 812 Colegios de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTES), que operan bajo un sistema descentralizado.

**Duración:**

3 años

**Modalidad:**

- **Educación escolarizada.**

Esta modalidad es una formación bivalente, por una parte, se egresa con una carrera técnica con los conocimientos, habilidades y destrezas para integrarse al sector productivo como técnico profesional, y por otra parte, ofrece al egresado la posibilidad; de continuar sus estudios del nivel superior.

**Ventajas que ofrece esta modalidad:**

- Las materias propedéuticas que se cursan son prácticamente las mismas que en el bachillerato general, por lo que se prepara al alumno para estudiar una carrera profesional del nivel superior.
- El plan de estudios incluye módulos para la formación tecnológica, prepara como técnico del nivel medio superior en algunas de las carreras técnicas que se ofertan.

### **Plan de estudios:**

Está organizado en seis semestres e integrados por asignaturas y módulos que están distribuidos en tres componentes de formación: básica, propedéutica y profesional, cubriendo un total de 2800 horas por semestre en 16 semanas y un trabajo promedio de 30 horas de trabajo académico por semana.

El componente de formación básica con 1200 horas: aborda los conocimientos esenciales de la ciencia, la tecnología y las humanidades, aporta fundamentos a la formación propedéutica y a la profesional y está integrado por asignaturas.

El componente de formación propedéutica con 480 horas: se articula con la educación superior, pone énfasis en una profundización de los conocimientos disciplinares que favorezca una mejor incorporación de los egresados a instituciones de ese tipo educativo y está integrado por asignaturas.

Se organiza en tres áreas que permiten la convergencia e integración de los saberes previamente adquiridos: Físico –matemática; Químico – biológica y Económico – administrativa. Sus seis asignaturas se ubican en el 5° y 6° semestres, tres de ellas son comunes para las tres áreas, dos más son específicas para cada área y la última es elegida por el estudiante de acuerdo con la oferta del plantel.

El componente de formación profesional con 1200 horas: es la formación tecnológica; se da a partir del segundo semestre, prepara como técnico del nivel medio superior, se organiza en carreras estructuradas en módulos para desarrollar las competencias profesionales correspondientes al campo de formación profesional de la carrera técnica elegida.

### **Al concluir los estudios se obtiene:**

Certificado de Bachillerato y una Carta de Pasante. Una vez cubiertos los requisitos correspondientes, el egresado obtiene el título y la cédula profesional de la carrera cursada, registrados ante la Dirección General de Profesiones de la Secretaría de Educación Pública.

### **Enlace para localización y consulta de planteles y carreras que se ofertan:**

<http://www.dgeti.sep.gob.mx/index.php/oferta-educativa-y-planteles/182-ubica-tu-plantel>

### **Para más información, haz clic aquí:**

<http://www.dgeti.sep.gob.mx/index.php>