

CENTROS DE ESTUDIOS TECNOLÓGICO 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, modalidad escolarizada.

¿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.

Duración: 3 años

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.

Enlace para localización y consulta de planteles y carreras que se ofertan

http://www.dgeti.sep.gob.mx/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=520

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 para estudiar una carrera profesional del nivel superior.
- El plan de estudios incluye módulos para la formación tecnológica que te preparan como técnico del nivel medio superior en algunas de las carreras técnicas que se ofertan.
- Al concluir cada módulo, los estudiantes reciben un certificado.
- Estos certificados se plantean como “salidas laterales”, que permiten que los estudiantes tengan reconocimiento por sus estudios, aun cuando el estudiante no complete todo el plan de estudios del nivel medio superior.

Se ofrecen carreras en los siguientes campos de formación profesional:

- Industrial: con 21 carreras técnicas
- Servicios: con 28 carreras técnicas

La oferta educativa es de 49 carreras técnicas

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*: se articula con la educación básica y con la de tipo superior, 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.

Se distribuyen en cuatro campos de conocimiento, como son 1 Matemáticas, 2 Ciencias naturales, 3 Comunicación, 4 Humanidades, 5 Historia, sociedad y tecnología.

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 5º y 6º 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, te preparan 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 tus estudios obtendrás:

Obtienes el 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.

Para más información, haz clic aquí

http://www.sems.gob.mx/es_mx/sems/educacion_tecnologica_industrial_dgeti