



¿Qué competencias voy a desarrollar al cursar la carrera técnica en Rehabilitación y Mejoramiento Ambiental?

- Serás capaz de identificar los fenómenos naturales y agentes físicos, químicos y biológicos que alteran los ecosistemas, así como la calidad del aire, agua y suelo.
- Realizarás análisis de laboratorio para determinar la calidad del agua, aire y suelo.
- Conocerás las normas vigentes con respecto a la calidad del aire, agua y suelo.
- Serás capaz de identificar los residuos sólidos, líquidos y gases por el efecto que causan en el ambiente.
- Aplicarás técnicas para el manejo de residuos.
- Podrás elaborar propuestas de intervención para el mejoramiento del ambiente, utilizando tecnología.

¿Qué me ofrece el bachillerato tecnológico?

Te ofrece la opción de estudiar el bachillerato, además de cursar una carrera técnica, es decir, te prepara para que continúes con tus estudios del nivel superior (licenciatura o ingeniería), y a la vez, egresas con una carrera técnica con la cual puedes incorporarte al mercado laboral o al autoempleo.



Al concluir la carrera técnica podrás desempeñarte en los siguientes ámbitos:

Como asesor ambiental de instituciones públicas y privadas, en laboratorios de investigación científica, empresas de manejo de desechos peligrosos, o en programas de remediación de zonas contaminadas; como auxiliar en ecología, proporcionando servicios de consultoría en medio ambiente.

¿Qué documentos obtendré al concluir mis estudios de bachillerato?

Un certificado de estudios de bachillerato y un título que debes tramitar para acreditarte como técnico agropecuario.

Busca más información acerca de la carrera en:

<http://dgeta.sems.gob.mx/>
<http://cosdac.sems.gob.mx/>

CBTa. 12 . Camino del Arenal No. 100
Col. López Portillo de Tampico Tam.
Tel: 2 15 80 24 lada: 833
www.cbta12.edu.mx

¿En cuánto tiempo terminaré el bachillerato tecnológico?

La duración del bachillerato es de seis semestres, mismos que cursarás en tres años.

¿Cuál es el propósito de la carrera de Técnico en Rehabilitación y Mejoramiento Ambiental?

Formar técnicos capaces de diagnosticar problemas ecológicos en una región determinada y, establecer programas o proyectos, orientados a la conservación, aprovechamiento y rehabilitación de los recursos naturales.

¿En qué momento inicia mi formación en la carrera técnica?

La formación profesional inicia en el segundo semestre y culmina en el sexto semestre. En el primer iniciarás con un bloque de asignaturas común para los estudiantes de bachillerato tecnológico.

CARRERA TÉCNICA
EN
REHABILITACIÓN Y
MEJORAMIENTO
AMBIENTAL



¿Qué gustos e intereses son recomendables para cursar esta carrera?

- Interés en el área químico-biológica.
- Gusto por la investigación.
- Interés por el cuidado del medio ambiente y el cuidado de los recursos naturales.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidades de organización y planeación.
- Sentido de responsabilidad.