



¿Qué competencias voy a desarrollar al cursar esta carrera?

Conocerás cómo se maneja de manera integral un apiario.

Podrás instalar un apiario de acuerdo a la abundancia de la flora néctar.

Serás capaz de manejar la colmena en las diferentes etapas del ciclo de producción.

Brindarás mantenimiento a las instalaciones, materiales y equipo apícola.

Manejarás integralmente la colmena (cosechar miel, cera, polen, jalea real, apitoxina y propóleos; extraer y manejar miel bajo condiciones de inocuidad alimentaria).

Aprenderás a producir abejas reinas mejoradas.

Desarrollarás un proyecto apícola, desde la transformación productos de la colmena hasta la comercialización productos y subproductos.

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

- Podrás trabajar en la instalación y manejo de apiarios.
- Servicios relacionados con la cría y explotación de abejas.
- Comercialización de productos (miel, cera, propóleos, polen, apitoxina, etc.)
- Organización de grupos de productores dedicados a la producción apícola.

¿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 en apicultura

Si requieres más información acerca de la oferta educativa, visita nuestros planteles.

Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA)

Centro de Bachillerato Tecnológico Forestal (CBTF)

Centro de Estudios Tecnológicos del Mar (CETMAR)

Centro de Estudios Tecnológicos en Aguas Continentales (CETAC)

DGETAYCM

Carrera Técnica en Apicultura



El bachillerato tecnológico te ofrece la opción de estudiar el bachillerato además de cursar una carrera técnica.

Te prepara para que continúes con tus estudios de nivel superior (licenciatura o ingeniería) y, a la vez, egresas con una carrera técnica con la cual puedes incorporarte al mercado laboral o autoemplearte.

Componente de formación básica

Componente de formación propedéutica

Componente de formación profesional

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6
Álgebra 4 horas	Geometría y Trigonometría 4 horas	Geometría Analítica 4 horas	Cálculo Diferencial 4 horas	Cálculo Integral 5 horas	Probabilidad y Estadística 5 horas
Inglés I 3 horas	Inglés II 3 horas	Inglés III 3 horas	Inglés IV 3 horas	Inglés V 5 horas	Temas de Filosofía 5 horas
Química I 4 horas	Química II 4 horas	Biología 4 horas	Física I 4 horas	Física II 4 horas	Asignatura propedéutica* (1-12)** 5 horas
Tecnologías de la información y la Comunicación 3 horas	Lectura, Expresión Oral y Escrita II 4 horas	Ética 4 horas	Ecología 4 horas	Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores 4 horas	Asignatura propedéutica* (1-12)** 5 horas
Lógica 4 horas	Módulo I Realiza el manejo integral del apiario 17 horas	Módulo II Mantiene las instalaciones, materiales y equipo apícola 17 horas	Módulo III Maneja integralmente la colmena 17 horas	Módulo IV Produce material biológico 12 horas	Módulo V Desarrolla un proyecto apícola 12 horas

¿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 en Apicultura?

Formar técnicos capaces de realizar el manejo integral y apropiado del apiario de acuerdo al ciclo apícola así como a manipular la producción de la colmena, producir material biológico y desarrollar un agronegocio apícola con visión emprendedora.

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

La formación profesional inicia en el segundo semestre y culmina en el sexto semestre.



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

- Gusto y respeto por las abejas y su potencial.
- Sensibilidad por el cuidado del medio ambiente.
- Interés por apoyar a las comunidades en la producción apícola.
- Gusto por las TIC.
- Interés por la botánica.
- Curiosidad para la detección y manejo de las enfermedades que afectan a los apiarios.
- Respeto por las normas de seguridad e higiene.
- Gusto por el trabajo de campo.
- Capacidad de organización y planeación.
- Sentido de responsabilidad.
- Trabajo en equipo.
- Orientación a la mejora continua.