

## ¿QUÉ COMPETENCIAS VOY A DESARROLLAR AL CURSAR ESTA CARRERA?

- Serás capaz de realizar diferentes estilos de natación
- Podrás organizar y ejecutar eventos y competencias de natación
- Conocerás y aplicarás primeros auxilios y rescate de personas en un medio acuático
- Practicarás las diferentes técnicas de snorkeling
- Reconocerás diferentes técnicas para la conducción de snorkeling
- Serás capaz de practicar el buceo SCUBA en aguas confinadas y someras
- Realizarás buceo SCUBA en aguas abiertas
- Podrás conducir eventos en playa y parques acuáticos
- Serás capaz de realizar juegos, deportes acuáticos y actividades náuticas



## AL CONCLUIR LA CARRERA TÉCNICA PODRÁS DESEMPEÑARTE EN LOS SIGUIENTES ÁMBITOS:

Parques acuáticos, clubes de playa, empresas turísticas que oferten actividades y deportes acuáticos y náuticos, sector hotelero que ofrezca actividades acuáticas, servicios recreativos operados por el sector público y privado, entre otros.

## ¿QUÉ DOCUMENTOS OBTENDRÉ AL CONCLUIR MIS ESTUDIOS?

Un certificado de estudios de bachillerato y un título que deberás tramitar y te acreditará como técnico en Recreaciones Acuáticas.

## PARA MAYOR 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

Continetales (CETAC)


# DGETAYCM





## CARRERA TÉCNICA EN RECREACIONES ACUÁTICAS

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 del nivel superior (licenciatura o ingeniería), y a la vez, egresas con una carrera técnica con la cual puedes incorporarte al mercado laboral o autoemplearte.

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	<b>Módulo I</b> Proporciona servicios de natación y rescate acuático 17 horas	<b>Módulo II</b> Conduce snorkeling 17 horas	<b>Módulo III</b> Realiza buceo SCUBA básico 17 horas	<b>Módulo IV</b> Conduce juegos, deportes acuáticos y náuticos. 12 horas	<b>Módulo V</b> Conduce actividades recreativas acuáticas. 12 horas
Lectura, Expresión Oral y Escrita I 4 horas					

 Componente de formación básica

 Componente de formación propedéutica

 Componente de formación profesional



## ¿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 recreaciones acuáticas?

Formar técnicos capaces de realizar actividades dirigidas a proporcionar servicios de natación, rescate acuático, conducir snorkeling, realizar buceo SCUBA básico, dirigir deportes acuáticos y náuticos, y conducir actividades recreativas acuáticas.

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

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

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

- Saber nadar
- Tener buena condición física y de salud
- Gusto por el trabajo con grupos de personas de diferentes edades
- Apego a normas de seguridad y disposiciones definidas en un espacio de trabajo
- Sentido de responsabilidad, organización y planeación
- Atención al cliente
- Adaptabilidad al cambio
- Comunicar efectivamente
- Ética profesional

