

Ingeniería Química en Procesos Sostenibles

Perfil de ingreso

Los estudiantes de educación media superior, interesados en estudiar la licenciatura en Ingeniería Química en Procesos Sostenibles de la Universidad Tecnológica de la Mixteca deben haber cursado materias de ciencias, como química, física y matemáticas, incluidas álgebra, trigonometría y cálculo. En general, los aspirantes a la Licenciatura en Ingeniería Química en Procesos Sostenibles deben poseer:

- Habilidad para las matemáticas, física y química.
- Interés por la química y sus aplicaciones a nivel industrial.
- Capacidad para identificar y resolver problemas.
- Capacidad de razonamiento, análisis, síntesis y creatividad.
- Capacidad para el autoaprendizaje, incorporar la autofórmación y actualización como forma de superación.
- Compromiso con la búsqueda de soluciones para el bienestar social y la sostenibilidad.
- Creatividad, actitud crítica y gusto por realizar trabajo experimental a nivel de laboratorio y planta.
- Responsabilidad y compromiso para el desarrollo de la ingeniería.
- Disposición para trabajo científico en equipo.
- Disposición para desarrollar una actitud crítica y autocrítica.

