

Perfil Profesional de Egreso del
Programa Educativo de Ingeniería
Ambiental
Plan 2010



**FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
REGION POZA RICA TUXPAN**

El egresado de la carrera de Ingeniería Ambiental, será capaz de desarrollarse profesionalmente en los sectores académicos y empresariales del sector en que se desenvuelve debido a que es capaz de:

- ❖ Diseñar los procesos de mitigación de la contaminación en aire, agua y suelo.
- ❖ Analizar y sintetizar la información relacionadas con las variables ambientales, para dar soluciones prácticas y creativas en el diseño de equipo anticontaminante.
- ❖ Conocer y aplicar la legislación relacionada con la protección al ambiente y sus normas técnicas en el diseño y operación de procesos anticontaminantes.
- ❖ Desarrollar nuevos procedimientos y tecnología para abatir los índices de contaminación basado en el conocimiento y sensibilidad de las variables ambientales.
- ❖ Mejorar y adaptar la tecnología disponible de acuerdo a las necesidades particulares de operación de los procesos de control de contaminación.
- ❖ Interrelacionarse con profesionales de las áreas que concurren en la solución de problemas ambientales.

Perfil Profesional de Egreso del
Programa Educativo de Ingeniería
Ambiental
Plan 2020



**FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS
REGION POZA RICA TUXPAN**

El egresado de la carrera de Ingeniería Ambiental, será capaz de desarrollarse profesionalmente en los sectores académicos y empresariales del sector en que se desenvuelve debido a que es capaz de:

- ❖ Diseñar los procesos de mitigación de la contaminación en aire, agua y suelo.
- ❖ Analizar y sintetizar la información relacionadas con las variables ambientales, para dar soluciones prácticas y creativas en el diseño de equipo anticontaminante.
- ❖ Conocer y aplicar la legislación relacionada con la protección al ambiente y sus normas técnicas en el diseño y operación de procesos anticontaminantes.
- ❖ Desarrollar nuevos procedimientos y tecnología para abatir los índices de contaminación basado en el conocimiento y sensibilidad de las variables ambientales.
- ❖ Mejorar y adaptar la tecnología disponible de acuerdo a las necesidades particulares de operación de los procesos de control de contaminación.
- ❖ Interrelacionarse con profesionales de las áreas que concurren en la solución de problemas ambientales.