

UASLP FI



Maestría en Tecnología y Gestión del Agua

Área de conocimiento: Ingenierías

El objetivo principal de la Maestría en Tecnología y Gestión del Agua, MTGA, es formar profesionales altamente capacitados que apliquen de forma integral los conocimientos y técnicas específicas para identificar, analizar, evaluar y proponer soluciones tecnológicas y de gestión a los problemas relacionados con la accesibilidad y calidad del agua y otros elementos ambientales para su aprovechamiento sustentable.

Consulta el sitio oficial AQUÍ.

Mapa curricular

Perfil de ingreso

El aspirante deberá tener Licenciatura terminada en Biología, Ingeniería Ambiental, Ingeniero Químico, Ingeniero Civil, Ingeniero Bioquímico y afines a las LGAC del posgrado. Con cualidades como: facilidad e interés hacia las ciencias exactas y naturales, interés por los recursos hídricos, capacidad de observación, análisis e interpretación de fenómenos físicos, entre otros.

Perfil de egreso

El egresado de la MTGA será capaz de aplicar los conocimientos y técnicas específicas para identificar, analizar, evaluar y proponer soluciones tecnológicas y/o de gestión a los problemas relacionados con la accesibilidad y calidad del agua y otros elementos ambientales para su aprovechamiento sustentable, en los procesos y necesidades de la industria relacionada con las LGAC del posgrado.

La maestría forma parte del Sistema Nacional de Posgrados (antes PNPC) que permite a los alumnos acceder a una beca por parte del CONACyT.

Características deseables en el estudiante

Con cualidades como: facilidad e interés hacia las ciencias exactas y naturales, interés por los recursos hídricos, capacidad de observación, análisis e interpretación de fenómenos físicos, entre otros.

Campo de trabajo

En la industria, en instituciones gubernamentales, en consultorías, en universidades o instituciones públicas y privadas.



FΙ

Facultad de Ingeniería

Dr. Manuel Nava No. 8, Zona Universitaria Poniente, C.P. 78290 San Luis Potosí, San Luis Potosí 444 826 2330

©2024 Todos los derechos reservados

Inicio

Facultad

Comunidad

Oferta Educativa

Áreas

Departamentos

Investigación