



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.



FI

Facultad de Ingeniería

Dr. Manuel Nava No. 8, Zona Universitaria Poniente, C.P. 78290

San Luis Potosí, San Luis Potosí

444 826 2330

Inicio

Facultad

Comunidad

Oferta Educativa

Áreas

Departamentos

Investigación