



Coordinación de Desarrollo Profesional e Institucional
Subcoordinación de Posgrado

Formato para Tutores
Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)
(Programas Presenciales)

Nombre del Académico:	JUANA AMALIA SALGADO LÓPEZ						Nivel SNI:				
Tutor en el Programa Académico de:											
Maestría	MCTA-HM		MCTA-SA	X	MCTA-ISH		MCA-GIRH	X	MICH		MIAA
Doctorado	DCTA		X		DICH		DIAA				
Coordinación:	DESARROLLO PROFESIONAL E INSTITUCIONAL										
Subcoordinación:	PLANEACIÓN, ECONOMÍA Y FINANZAS DEL AGUA										

Instrucciones: Con el fin de que los aspirantes al posgrado IMTA puedan realizar su propuesta de investigación (requisito de ingreso al programa), le solicitamos redacte las generalidades de los temas que se desarrollen en su línea de investigación, en la que se preparará el estudiante bajo su tutela durante el proceso de formación en el programa de posgrado. De ser posible, mencionar antecedentes y la metodología propuesta.

Nombre del Proyecto de Investigación:

1	<p>Objetivo: Construcción de la Ley General de Aguas</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revisión del marco normativo asociado a agua • Seguimiento y participación de los procesos participativos en torno a la construcción de la Ley General de Aguas. • Elaboración de mapa de actores • Elaboración de artículos para la Ley • Acompañamiento científico y técnico a legisladores y a gobierno • Elaboración de dos artículos académicos <p>Perfil del estudiante idóneo: abogado, politólogo, sociólogo y áreas afines.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liderazgo - Trabajo en equipo
---	---

Nombre del Proyecto de Investigación:

2	<p>Objetivo: La Justicia Hídrica</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conformación de un seminario de investigación • Análisis teórico del tema • Vinculación con asociaciones e investigadores que trabajen el tema • Desarrollo de una clínica de justicia hídrica • Desarrollo de cursos o talleres relacionados con el tema • Elaboración de un artículo académico <p>Perfil del estudiante idóneo: abogado, politólogo, sociólogo y áreas afines.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liderazgo - Trabajo en equipo
---	---





Nombre del Proyecto de Investigación:

3	<p>Objetivo: Ecología Política y Agua</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conformación de un seminario de investigación • Análisis teórico del tema • Vinculación con asociaciones e investigadores que trabajen el tema • Realización de evento sobre ecología política y agua • Desarrollo de cursos o talleres relacionados con el tema • Elaboración de un artículo académico
	<p>Perfil del estudiante idóneo: politólogo, sociólogo y áreas afines. -Liderazgo</p> <p>- Trabajo en equipo</p>

Nombre del Proyecto de Investigación:

1	<p>Objetivo: Transparencia hídrica</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conformación de un seminario de investigación • Análisis teórico del tema • Vinculación con asociaciones e investigadores que trabajen el tema • Realización de la semana Transparencia Hídrica • Desarrollo de cursos o talleres relacionados con el tema • Elaboración de un artículo académico
	<p>Perfil del estudiante idóneo: politólogo, sociólogo y áreas afines. -Liderazgo</p> <p>- Trabajo en equipo.</p>

Nombre del Proyecto de Investigación:

1	<p>Objetivo: Huella hídrica</p> <p>Actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis teórico del tema • Formación de un equipo de trabajo con la Coordinación de Seguridad Hídrica • Análisis de un estudio de caso • Desarrollo de un curso en línea vinculado con el tema • Elaboración de un artículo académico
	<p>Perfil del estudiante idóneo: economista, politólogo, sociólogo y áreas afines.</p>

Nomenclatura:

- MCTA-HM: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua / Hidro-meteorología (IMTA)
- MCTA-SA: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua / Sistemas Ambientales (IMTA)
- MCTA-ISH: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua / Ingeniería en sistemas Hidráulicos (IMTA)
- MCA-GIRH: Maestría en Ciencias del Agua / Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (IMTA)
- MICH: Maestría en Ingeniería Civil / Hidráulica (IMTA-UNAM)
- MIAA: Maestría en Ingeniería Ambiental / Agua (IMTA-UNAM)
- DCTA-HM: Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua (IMTA)
- DICH: Doctorado en Ingeniería Civil / Hidráulica (IMTA-UNAM)
- DIAA: Doctorado en Ingeniería Ambiental / Agua (IMTA-UNAM)

Paseo Cuaunháhuac No. 8532, Col. Progreso, CP. 62550, Jiutepec, Morelos.
Tel: (777) 329 3600 www.gob.mx/imta

