



**Coordinación de Gobernanza del Agua y Fortalecimiento de Capacidades
Subcoordinación de Posgrado y Educación Continua**

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

Nombre del Académico:	Juana Amalia Salgado López							Nivel SNI:	candidata		
Tutor en el Programa Académico de:											
Maestría	MCTA-HM		MCTA-SA		MCTA-ISH		MCA-GIRH	X	MICH		MIAA
Doctorado	DSH en:	(HM)	(SA)	(SH)	(GA)	X		DICH		DIAA	
Coordinación:	Gobernanza del Agua y Fortalecimiento de Capacidades										
Subcoordinación:	Políticas Públicas y Economía 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: DEMOCRACIA HÍDRICA	
1	Objetivo: Contribuir a la democratización del agua a través de acciones que fomenten la construcción de un gobierno abierto y colaborativo.
	Actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Generación de indicadores e información para la toma de decisiones, en clave de gobernabilidad y gobernanza del agua • Actualización de la información del Barómetro de Transparencia Hídrica de Organismos Operadores de Agua y Saneamiento • Actualización de la información del SIG Agua y Minería • Desarrollo de instrumentos económicos para la política hídrica (huella hídrica, economía circular, tarifas) • Análisis de los desafíos sobre gobierno abierto y agua • Análisis del marco normativo relacionado con el sector agua • Revisión de indicadores sobre agua, saneamiento e higiene (WASH) • Análisis de políticas públicas y agua con perspectiva de género



	Perfil del estudiante idóneo: Ciencias sociales, políticas y económicas.
	Tema de tesis para nivel de: Maestría (<input type="checkbox"/>) Doctorado (<input type="checkbox"/>) Ambos (<input checked="" type="checkbox"/>)

Nomenclatura:

- MCTA-HM: Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua / Hidrometeorología (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)

- DSH: Doctorado en Seguridad Hídrica (IMTA) / Hidrometeorología (IMTA)
- DSH: Doctorado en Seguridad Hídrica (IMTA)/ Sistemas Ambientales (IMTA)
- DSH: Doctorado en Seguridad Hídrica (IMTA)/Sistemas Hídricos (IMTA)
- DSH: Doctorado en Seguridad Hídrica (IMTA)/ Gobernanza del Agua (IMTA)
- DICH: Doctorado en Ingeniería Civil / Hidráulica (IMTA-UNAM)
- DIAA: Doctorado en Ingeniería Ambiental / Agua (IMTA-UNAM)

