



**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:	Héctor David Camacho González								Nivel SNI:		
Tutor en el Programa Académico de:											
Maestría	MCTA-HM		MCTA-SA		MCTA-ISH		M-GIRH	X	MICH		MIAA
Doctorado en Seguridad Hídrica	( X )										
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.

<b>Nombre del Proyecto de Investigación:</b> <b>Regulación de los servicios de agua potable y saneamiento</b>	
1	Objetivo: Desarrollar análisis institucionales para regular la prestación de los servicios públicos de agua y saneamiento y contribuir en la realización de los derechos humanos de agua y saneamiento.
	Actividades:  Analizar el estado del arte sobre los modelos de prestación y regulación de los servicios públicos de agua y saneamiento  Elaborar análisis cualitativos y cuantitativos sobre datos estadísticos de organismos operadores  Elaborar modelos teóricos para regular a prestación de los servicios de agua y saneamiento
	Perfil del estudiante idóneo: Derecho, ciencias sociales.

**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)
- M-GIRH: Maestría Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (IMTA)
- MICH: Maestría en Ingeniería Civil / Hidráulica (IMTA-UNAM)
- MIAA: Maestría en Ingeniería Ambiental / Agua (IMTA-UNAM)

