



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:	José Luis Martínez Ruiz							Nivel SNI:	Miembro durante el periodo: 2012-2018			
Tutor en el Programa Académico de:												
Maestría	MCTA-HM		MCTA-SA		MCTA-ISH		M-GIRH	X	MICH		MIAA	
Doctorado en Seguridad Hídrica			X									
Coordinación:			Comunicación									
Subcoordinación:			Participación Social									

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: Agua y pueblos originarios de México	
1	Objetivo: Generar conocimiento en torno a la relación agua, identidad y territorio de los pueblos originarios en México que propicie las bases para una nueva relación justa y equitativa de los pueblos originarios con el Estado mexicano
	Actividades: Investigación y trabajo de campo en regiones indígenas
	Perfil del estudiante idóneo: Investigador con un enfoque integral de la gestión del agua con énfasis en la gobernanza del agua

Nombre del Proyecto de Investigación:	
2	Objetivo:
	Actividades:
	Perfil del estudiante idóneo:





Nombre del Proyecto de Investigación:	
3	Objetivo:
	Actividades:
	Perfil del estudiante idóneo:

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)

