

Subcoordinación de Posgrado.

- Acciones principales 2014.

- Ingreso de 15 alumnos de maestría y 3 de Doctorado, semestre 2015-I
- Proceso de graduación de la generación 2013-I de las Maestrías: 3 alumnos graduados y están programados 11 antes del cierre de cumplimiento del criterio de eficiencia terminal en el PNPC.
- El programa de Maestría en Ingeniería Ambiental obtuvo el reconocimiento como posgrado internacional en el PNPC-CONACYT.
- Vinculación de los programas: estancias de investigación de estudiantes en dos Universidades en Canadá (Universidad du Quebec y en el INRS Institut National de la Recherche Scientifique Quebec) y una en el UNESCO-IHE en Holanda.
- El IMTA mantiene su reconocimiento como Entidad Participante en el Programa de Maestría y Doctorado de Ingeniería de la UNAM.
- Asistencia a Congresos: 30 alumnos en el Congreso Nacional de Hidráulica, y 2 alumnos al XXXIV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

- Rediseño curricular del programa Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua, con lo cual ahora se tiene un programa con un modelo académico flexible, interdisciplinario y transversal, por semestres con tres áreas de concentración:
 - Hidro-meteorología
 - Sistemas Ambientales
 - Ingeniería en Sistemas Hidráulicos

- **Objetivo General del plan de estudios:**

Formar recursos humanos altamente calificados en materia de investigación y desarrollo tecnológico, con un conocimiento integral y multidisciplinario, capaces de contribuir a la sustentabilidad del recurso hídrico y sus recursos naturales asociados. Los egresados podrán incorporarse a un proceso de formación doctoral, a instituciones académicas o desempeñarse como asesores tecnológicos en el sector hídrico a nivel nacional o internacional.

Escuelas		Actividades	
Entidad Académica UNAM	Programas presenciales	<ul style="list-style-type: none"> - Civil/ Hidráulica (Consolidado). - Ambiental/Agua (Internacional). 	<ul style="list-style-type: none"> - Agenda de trabajo académico para las evaluaciones finales como cierre de semestre. - Apoyo a movilidad estudiantil nacional e internacional y la asistencia de congresos nacionales. - Realización de exámenes de grado de maestría y exámenes de ingreso a doctorado. - Reuniones con los comités académicos para tratar el desempeño de los estudiantes.
Programas académicos del IMTA.	Presencial.	Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua (2da. Generación).	<ul style="list-style-type: none"> - Rediseño curricular - Reunión con el equipo docente para realizar las evaluaciones finales por competencias a fin de efectuar la transición de cuatrimestre a semestre. - Transición de cuatrimestre a semestre por medio de equivalencia y revalidación de estudios interna. - Preparación para la construcción del protocolo de investigación con el tutor en el periodo inter-semestral. - Formación académica a 5 estudiantes inscritos en el programa cuatrimestral.
	Semi-presencial.	Maestría en Ciencias del Agua (Conagua)	<ul style="list-style-type: none"> - Agenda de trabajo académico para servicios de tutoría en el proceso de titulación. - Entrega de los borradores de tesis en el periodo de evaluación presencial del 01 al 12 de diciembre. - Se espera la titulación de 6 estudiantes en abril del 2015.
		Doctorado. 2da generación.	<ul style="list-style-type: none"> - Programación de un examen de grado de doctor el 5 de diciembre de 2014.
		3era generación.	<ul style="list-style-type: none"> - Programación de tres exámenes predoctorales: 2 y 9 de diciembre. - Preparación para la presentación del Seminario de Investigación Doctoral del cuatrimestre 2014-3
		4ta. generación	<ul style="list-style-type: none"> - Seguimiento a los estudiantes del primer cuatrimestre doctoral a través del reporte de avance de tesis mensual del 01 de septiembre al 28 de noviembre. - Preparación para la presentación del Seminario de Investigación Doctoral del cuatrimestre 2015-1.
	A distancia.	Maestría en Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH).	<ul style="list-style-type: none"> - Propuesta de la convocatoria 2015 para el ingreso al semestre 2016-1 en el programa académico a distancia: Gestión Integrada del Recurso Hídrico del IMTA.