



Boletín de Novedades ATL

Febrero 2017. Núm 92



El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua  
a través del Posgrado IMTA  
invitan a participar en la

## Convocatoria de ingreso 2017

de los siguientes programas de Posgrado

Maestría en Ciencias  
y Tecnología del  
Agua

Doctorado en  
Ciencias y  
Tecnología del Agua

Maestría en Gestión  
Integrada de los  
Recursos Hídricos

Informes:


[posgrado.imta@posgrado.imta.edu.mx](mailto:posgrado.imta@posgrado.imta.edu.mx)


[doctorado@posgrado.imta.edu.mx](mailto:doctorado@posgrado.imta.edu.mx)


[posgrado.adistancia@posgrado.imta.edu.mx](mailto:posgrado.adistancia@posgrado.imta.edu.mx)

Recepción de documentos del 16 de enero al 29 de abril de 2017

[posgrado.imta.edu.mx](http://posgrado.imta.edu.mx)

 Posgrado IMTA

 @PosgradoIMTA201

 posgrado\_imta\_unam

## Pocas científicas laboran en las ramas de ingeniería e informática

Las mujeres representan el 53% de los graduados de licenciaturas y maestrías y el 43% de los doctorados en el mundo sin embargo, el Informe de la Ciencia hacia 2030 de la UNESCO, sólo 28% son investigadoras



[Leer más...](#)

## No apoyar a los agricultores frente al cambio climático pone en riesgo la producción futura de alimentos: FAO

El director general de la FAO, José Graziano da Silva, advirtió hoy que si no se actúa ahora para hacer los sistemas alimentarios más resistentes al cambio climático



[Leer más...](#)

## Agua, Megaciudades y Cambio climático



La conferencia internacional "Agua, Megaciudades y Cambio Global", celebrada en la UNESCO en París en diciembre de 2015 en ocasión de la COP21, puso de relieve el papel central de las ciudades en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

[Leer más...](#)

## Representantes de la UNESCO visitan el IMTA para establecer el Centro de Categoría 2 de Seguridad Hídrica

Dr. Giuseppe Arduino, Jefe de la Sección de la Ecohidrología del PHI de la Unesco, y el Dr. Miguel Doria, Hidrólogo Regional del PHI para América Latina y El Caribe, realizaron un estudio de factibilidad en México para el establecimiento del Centro de Categoría 2 de la Unesco sobre Seguridad Hídrica.



[Leer más...](#)



SERVICIOS EDUCATIVOS



AGUA SIMPLE



PORTAL IMTA



BIBLIOTECA DIGITAL

Cátedra UNESCO-IMTA "El agua en la sociedad del conocimiento"

Ubicados: Paseo Cuauhnáhuac 8532, Col.

Progreso, C.P. 62550 Jiutepec, Mor.

Tel.: +52 (777) 329 3600. Ext. 854

atl@tlaloc.imta.mx