

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA  
IMTA - UNAM

## MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA HIDRÁULICA

**Fecha:** martes, 11 de agosto de 2015**Hora:** 11:00 a 13:00**Sesión:** 06**Lugar:** Sala de juntas del Posgrado IMTA - UNAM

En la sala de juntas del Posgrado de Ingeniería UNAM-IMTA, ubicada en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 11:00 horas del día 11 de agosto de dos mil quince, se reunieron en sesión ordinaria los integrantes del Comité Académico del Posgrado en Ingeniería Hidráulica: Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente; Dr. Francisco Javier Aparicio, Secretario; Dr. Efraín Mateos Farfán, Vocal; Ing. Omar Gerónimo Arce Román, Representante de Alumnos; acompañados por la M.I. Olga María Guzmán Lucas, representante del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica; Mtra. Blanca Elena Pedroza Pérez, secretaria académica y el Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Coordinador General del Posgrado UNAM Campus Morelos IMTA.

## ORDEN DEL DÍA

1. Lectura de la Orden del día a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 05, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, secretario del Comité.

**Acuerdo 10:** Solicitar a los tutores del IMTA sus temas de investigación para los alumnos de la próxima convocatoria de ingreso 2016-1 en el Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).

**Responsables:** Olga María Guzmán Lucas (acuerdo en proceso)

**Acuerdo 012:** Elaborar una guía de recomendaciones para los tutores (directores de tesis).

**Responsables:** Efraín Mateos Farfán y Ariosto Aguilar Chávez (acuerdo en proceso)

**Acuerdo 014:** Proceso para representante de alumnos del Posgrado.

**Responsable:** Ariosto Aguilar Chávez (acuerdo en proceso)

3. Proceso de titulación de los alumnos en las generaciones 2012-1 y 2013-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
4. Seguimiento a los avances de tesis de los alumnos generación 2014-1 y 2015-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. Seguimiento de los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Resultados de admisión Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica) 2016-1.

