

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.

## 7. Asuntos generales:

- Funcionamiento de Laboratorio de Hidráulica.
- Revisión de la información del Área de Ingeniería Civil (Hidráulica) para el programa de difusión 2016.
- Caso de la alumna Joyce Viridiana Bello Marín (Generación 2011), realizó su baja y está inscrita en el semestre 2016-1, se revalidarán créditos.
- Los profesores y tutores deberán realizar sus evaluaciones del Posgrado - Maestría y Doctorado en las fechas indicadas (28 de noviembre al 11 de diciembre 2015).

## LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
Aguilar Chávez Ariosto	<a href="mailto:aaguilar@tlaloc.imta.mx">aaguilar@tlaloc.imta.mx</a>	149
Aparicio Mijares Francisco Javier	<a href="mailto:javieraparicio@prodigy.net.mx">javieraparicio@prodigy.net.mx</a>	---
Arce Román Omar Gerónimo	<a href="mailto:omar19ar@gmail.com">omar19ar@gmail.com</a>	---
Arroyo Correa Víctor Manuel	<a href="mailto:vmarroyo@tlaloc.imta.mx">vmarroyo@tlaloc.imta.mx</a>	862
Guzmán Lucas Olga María	<a href="mailto:posgrado_unam_imta@tlaloc.imta.mx">posgrado_unam_imta@tlaloc.imta.mx</a>	135
Mateos Farfán Efraín	<a href="mailto:efrain_mateos@tlaloc.imta.mx">efrain_mateos@tlaloc.imta.mx</a>	179
Pedroza Pérez Blanca Elena	<a href="mailto:posgrado_academico@tlaloc.imta.mx">posgrado_academico@tlaloc.imta.mx</a>	136

## DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. El Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente del Comité Académico en Ingeniería Civil (Hidráulica) dio la bienvenida al representante de alumnos: Omar Gerónimo Arce Román y posteriormente procedió con la lectura al orden del día.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 05, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario.

**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). Reenviar solicitud a los tutores del Programa del Posgrado IMTA-UNAM, fecha límite de entrega 31 de agosto de 2015.

**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 cumplido)**

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

Revisar procedimiento y resultados en la **MINUTA ACUERDO 014 CAIH**, se anexa documento.

**Responsable: Ariosto Aguilar Chávez (acuerdo cumplido)**

**Acuerdo 015:** La Coordinación del Posgrado enviará un oficio a los Tutores de Maestría y Doctorado con la referencia de las recomendaciones de acuerdo con el Reglamento General del Posgrado IMTA.

**Responsable: Ariosto Aguilar Chávez**

3. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó la **eficiencia terminal** de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica): 87.5% Generación 2012 y 75% Generación 2013



4. Se revisaron los avances mensuales de tesis de los alumnos generaciones: 2014-1 y 2015-1. El Comité solicita enviar recordatorios por correo electrónico a los alumnos y tutores que no han entregado en tiempo y forma sus informes.

5. El Comité revisó los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).

**Acuerdo 016:** El Comité recomendó enviar un oficio a los Tutores del Programa de Doctorado en Ingeniería solicitando realizar sus evaluaciones en el periodo indicado por la UNAM y a los alumnos notificar que deberán presentar sus artículos después de su 5° semestre y reportar sus avances mensuales de tesis.

**Responsable: Ariosto Aguilar Chávez**

6. Los resultados en la Convocatoria 2016-1 del Posgrado UNAM Campus IMTA en el Campo de Conocimiento en Ingeniería Civil (Hidráulica) fueron:  
12 alumnos de Maestría y 1 alumno de Doctorado.

7. Asuntos generales.

- Funcionamiento de Laboratorio de Hidráulica.  
Actualmente se está realizando mantenimiento en los modelos; asimismo, se han programado prácticas en las asignaturas: Hidráulica General y Mecánica de Fluidos.
  - ✓ El comité solicita una visita guiada al Laboratorio en la próxima reunión.
- Revisión de la información del Área de Ingeniería Civil (Hidráulica) para el programa de difusión 2016.
  - ✓ Se enviará la presentación del Campus UNAM - IMTA para revisión del Comité.
- Caso de la alumna Joyce Viridiana Bello Marín (Generación 2011): realizó su baja y está inscrita en el semestre 2016-1, se revalidarán créditos.
  - ✓ El Dr. Ariosto Aguilar solicitará revalidación de créditos en la Coordinación del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería UNAM.
- Los profesores y tutores deberán realizar sus evaluaciones del Posgrado - Maestría y Doctorado en las fechas indicadas (28 de noviembre al 11 de diciembre 2015).
  - ✓ En los oficios que se enviarán a los Tutores de Maestría y Doctorado se les recordarán las fechas para evaluación del semestre 2016-1.

Se finalizó la sesión a las 12:37 horas.

Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico de Ingeniería Hidráulica, el Coordinador General del Campus Morelos y la Representante del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 11 del mes de agosto del año 2015.

COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA  
PRESIDENTE

DR. FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES  
SECRETARIO

DR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN  
VOCAL

ING. OMAR GERÓNIMO ARCE ROMÁN  
REPRESENTANTE DE ALUMNOS

POSGRADO EN INGENIERÍA UNAM CAMPUS MORELOS IMTA

DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ  
COORDINADOR GENERAL

M.I. OLGA MARÍA GUZMÁN LUCAS  
REPRESENTANTE DEL ÁREA CIVIL/HIDRÁULICA

C.c.p.- Dr. Víctor Hugo Alcocer Yamanaka, Vocal del CAIH 2014-2016.