

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA  
IMTA - UNAM

## MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

Fecha: jueves, 03 de diciembre de 2015

Hora: 10:30 a 12:30

Sesión: 08

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 10:30 horas del día 03 de diciembre de dos mil quince, se reunieron en sesión ordinaria los integrantes del Comité Académico del Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica): Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente; Dr. Francisco Javier Aparicio, Secretario; Dr. Efraín Mateos Farfán y Dr. Heber Eleazar Saucedo Rojas, Vocales; Ing. Omar Gerónimo Arce Román, representante de alumnos del Programa de Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica) UNAM Campus IMTA; acompañados por la M.I. Olga María Guzmán Lucas y Lic. Lucio León Rodríguez, Gestores Administrativos del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica, 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 07, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, secretario del Comité.

**Acuerdo 017:** El Comité solicita enviar un oficio a los alumnos: Tostado Bojórquez Lidia Zulema, Vargas Gerardo Carlos Eduardo y Dr. Víctor Hugo Alcocer Yamanaka (Tutor) solicitando sus avances de tesis.

**Responsable: Olga María Guzmán Lucas**

**Acuerdo 018:** El Comité solicita enviar un oficio para los alumnos y tutores que no han entregado en tiempo y forma sus informes.

**Responsable: Olga María Guzmán Lucas**

3. Eficiencia terminal y proceso de titulación de los alumnos en las generaciones: 2012-1, 2013-1 y 2014-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
4. Seguimiento de los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. Seguimiento a los avances de tesis de los alumnos generación 2015-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Temas de tesis y Tutores de los alumnos generación 2016-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
7. Periodo para evaluaciones del semestre académico 2016-1 (agosto - noviembre 2015).
8. Horario del semestre académico 2016-2 (febrero - mayo 2016).
9. Asuntos generales.

## LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
Aguilar Chávez Ariosto	aaguilar@tlaloc.imta.mx	149
Aparicio Mijares Francisco Javier	javieraparicio@prodigy.net.mx	---
Arce Román Omar Gerónimo	omar19ar@gmail.com	---
Arroyo Correa Víctor Manuel	vmarroyo@tlaloc.imta.mx	862
Guzmán Lucas Olga María	posgrado_unam_imta@tlaloc.imta.mx	135
León Rodríguez Lucio	doctoradoimta@tlaloc.imta.mx	136
Mateos Farfán Efraín	efrain_mateos@tlaloc.imta.mx	179
Saucedo Rojas Heber Eleazar	hsaucedo@tlaloc.imta.mx	443

## DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. El Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité dio la bienvenida al Dr. Heber Eleazar Saucedo Rojas con el cargo de Vocal y procedió a la lectura de la Orden del día.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 07, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario.

**Acuerdo 017:** El Comité solicita enviar un oficio a los alumnos: Tostado Bojórquez Lidia Zulema, Vargas Gerardo Carlos Eduardo y Dr. Víctor Hugo Alcocer Yamanaka (Tutor) solicitando sus avances de tesis.

**Responsable: Olga María Guzmán Lucas (acuerdo cumplido)**

**Acuerdo 018:** El Comité solicita enviar un oficio para los alumnos y tutores que no han entregado en tiempo y forma sus informes.

**Responsable: Olga María Guzmán Lucas (acuerdo cumplido)**

3. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó la **eficiencia terminal** de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica): 100% Generación 2012, 87.5% Generación 2013, 61.5% Generación 2014.

**Acuerdo 019:** El Comité solicita enviar un oficio a los alumnos:

Tostado Bojórquez Lidia Zulema, Vargas Gerardo Carlos Eduardo y Dr. Víctor Hugo Alcocer Yamanaka (Tutor) avisándoles que el Posgrado en Ingeniería Civil UNAM se encuentra en proceso de evaluación por parte de CONACYT en el Programa de Posgrado Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y se requiere que los alumnos inscritos de tiempo completo en la Generación 2014 se titulen en tiempo y forma.

**Responsables: Olga María Guzmán Lucas**

4. El Lic. Lucio León Rodríguez presentó los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).

**Acuerdo 020:** El Comité solicita enviar un oficio a los siguientes alumnos con copia a la Dra. Sonia Elda Ruiz Gómez, Presidenta del SACC Ingeniería Civil:

Canto Ríos Javier de Jesús deberá entregar su artículo aceptado en la revista indexada.

Ballinas González Héctor Alonso deberá entregar el primer borrador de su tesis.

Los alumnos de Doctorado en sexto semestre deberán tener su artículo publicado y en octavo semestre debe tener lugar la revisión del primer borrador.

**Responsables: Lucio León Rodríguez**

