

**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
UNAM CAMPUS IMTA****MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)****Fecha: martes, 16 de agosto del 2016****Hora: 10:30 a 12:30****Sesión: 12****Lugar: Sala de juntas del Posgrado IMTA - UNAM**

En la sala de juntas del Posgrado de Ingeniería UNAM Campus IMTA, ubicada en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 10:30 horas del día 16 de agosto de dos mil dieciséis, 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; acompañados por el Ing. Omar Gerónimo Arce Román, Representante de Alumnos del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica); la M.I. Olga María Guzmán Lucas, Gestor Administrativo 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 y firma de minuta de la sesión 11.
2. Eficiencia terminal y proceso de titulación de los alumnos generaciones: 2014-1 y 2015-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
3. Seguimiento de los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
4. Seguimiento de los avances de tesis de los alumnos generación 2016-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. Revisar la lista de alumnos generación 2017-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Solicitar a los Tutores del IMTA sus temas de tesis para presentárselos a los alumnos de nuevo ingreso de este Programa y se puedan programar las entrevistas.
7. El Comité contará los votos de la Elección del Representante de Alumnos del Programa de Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica) UNAM Campus IMTA y los resultados serán publicados el miércoles, 17 de agosto del 2016 por correo electrónico a toda la Comunidad del Campus IMTA.
8. Asuntos Generales.

*076L

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
Mateos Farfán Efraín	efrain_mateos@tlaloc.imta.mx	179
Saucedo Rojas Heber Eleazar	hsaucedo@tlaloc.imta.mx	443

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Lectura de la Orden del día a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité y firma de minuta de la sesión 11.
2. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó la eficiencia terminal de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica): 76.9% alumnos titulados en la Generación 2014, con fecha 14 de marzo del 2016. Los alumnos que están pendientes de titularse en sexto semestre son:
Montes de Oca Flores Ángel Mauricio;
Tostado Bojórquez Lidia Zulema;
Vargas Gerardo Carlos Eduardo.
3. Se presentaron los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica). Se solicitará un plan de trabajo semestral a cada alumno.
Notificar al inicio de semestre la presentación del examen de candidatura.
4. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó los avances de tesis de los alumnos en la Generación 2016-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. El Comité revisó la lista de alumnos generación 2017-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Se solicitará a los Tutores del IMTA sus temas de tesis para presentárselos a los alumnos de nuevo ingreso de este Programa y se puedan programar las entrevistas.
7. El alumno: Bahena Ayala Rabindranath Rabindranath es el Representante de Alumnos del Programa de Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica) UNAM Campus IMTA de acuerdo con los resultados de la elección del 17 de agosto de 2016.
8. Asuntos generales:

Lugares de trabajo asignados para los alumnos de Posgrado;

El CAIH solicita que haya flexibilidad en el horario del CENCA para los estudiantes de Maestría y Doctorado que se encuentran trabajando en sus tesis.

*CABE Se finalizó la sesión a las 12:30 horas.

