

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
IMTA - UNAM

MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

Fecha: martes, 06 de octubre de 2015

Hora: 10:30 a 12:00

Sesión: 07

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 06 de octubre 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, Vocal; acompañados por la M.I. Olga María Guzmán Lucas, representante del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica; Psic. Yazmin Adriana Morales Morales, representante del Programa a Distancia; 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 06, 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). 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 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

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

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 a los avances de tesis de los alumnos generación 2015-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. Revisión y aprobación de la lista de alumnos con tutores y temas de tesis, generación 2016-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).

6. Revisión y aprobación de los Comités para las evaluaciones de los (10) alumnos de tercer semestre en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica), viernes 27 de noviembre de 2015.
7. Seguimiento de los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
8. Revisión y aprobación del horario del semestre académico 2016-2 en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
9. Asuntos generales.
 - Funcionamiento de Laboratorio de Hidráulica.
El comité solicita una visita guiada al Laboratorio al terminar la reunión.

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
Aguilar Chávez Ariosto	aaguilar@tlaloc.imta.mx	149
Aparicio Mijares Francisco Javier	javieraparicio@prodigy.net.mx	---
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
Morales Morales Yazmín Adriana	programa_adistancia@tlaloc.imta.mx	135
Pedroza Pérez Blanca Elena	posgrado_academico@tlaloc.imta.mx	136

DESARROLLO DE LA SESIÓN

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 06, 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 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 (acuerdo cumplido)

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 (acuerdo cumplido)

3. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó la **eficiencia terminal** de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica): 87.5% Generación 2012, 75% Generación 2013, 30.7% Generación 2014.

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.

Responsables: Olga María Guzmán Lucas

4. Se revisaron los avances mensuales de tesis de los alumnos en la generación 2015-1.
Acuerdo 018: El Comité solicita enviar un oficio para los alumnos y tutores que no han entregado en tiempo y forma sus informes.
Responsables: Olga María Guzmán Lucas
5. El Dr. Ariosto Aguilar presentó la lista de los 12 alumnos inscritos en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica) con sus respectivos tutores y temas de tesis, generación 2016-1.
6. El Dr. Ariosto Aguilar presentó la integración de Comités para las evaluaciones de los 10 alumnos de tercer semestre en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica) que se llevará a cabo el viernes, 27 de noviembre de 2015.
7. El Comité revisó los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica) y recomendó enviar oficios para los alumnos y tutores señalando que de acuerdo con las normas operativas de la UNAM deberán presentar el examen de candidatura y artículo en los periodos establecidos.
8. El Dr. Ariosto Aguilar presentó el horario del semestre académico 2016-2 en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
El Comité recomendó incluir en cada asignatura un ayudante de profesor. El Dr. Aguilar enviará por correo electrónico el horario acordado con los alumnos para aprobación del Comité.
9. Asuntos generales.

- Funcionamiento de Laboratorio de Hidráulica.

El comité realizó la visita guiada por el Dr. Ariosto Aguilar Chávez y la M.I. Penélope Cruz Mayo, encargada del Laboratorio. Se observó en operación el canal de pendiente variable y se explicó la práctica de visualización de tipos de flujo que se realizó previamente con los alumnos de primer semestre en la asignatura Hidráulica General. También conocieron el sistema de drenaje urbano, en este modelo se pueden realizar prácticas de la asignatura Hidrología Urbana.

Se observó que el Laboratorio requiere algunas reparaciones: mover un tinaco que fue de una tesis de Doctorado para utilizar el espacio y pueda funcionar la mesa hidrológica, soldar fugas en el tanque, modificar el sistema de retorno a la cisterna, iluminación y ventilación.

Se finalizó la sesión a las 12:00 horas.

Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico de Ingeniería Civil (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 07 del mes de octubre 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

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.