

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.

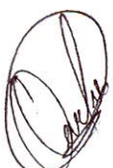
Los alumnos de Doctorado en sexto semestre deberán tener su artículo publicado y en octavo semestre debe tener lugar la revisión del primer borrador.

Responsables: Lucio León Rodríguez

El Dr. Heber Eleazar Saucedo Rojas se comunicará con el Dr. Víctor Hugo Alcocer Yamanaka para solicitarle que se reúna continuamente con sus tesis de Maestría y Doctorado.

5. Se revisaron los avances mensuales de tesis de los alumnos en la generación 2015-1.
Acuerdo 021: El Comité solicita enviar un recordatorio del proceso de titulación. Asimismo, se les notificará que deberán presentarse a más tardar el lunes 18 de enero de 2016 en el Campus para iniciar su cuarto semestre.
Responsables: Olga María Guzmán Lucas
6. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó el registro de los 12 alumnos de primer semestre de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica) con sus respectivos tutores y temas de tesis,.
7. Los profesores y tutores podrán realizar sus evaluaciones del semestre académico 2016-1 (agosto - noviembre 2015) en la página web de la *Subdirección de Asuntos Escolares del Posgrado (SAEP)* <https://www.uap.unam.mx/> , a partir del 08 de diciembre del 2015 hasta el 08 de enero de 2016 como fecha límite para que los alumnos no tengan problemas en el periodo de inscripciones.
8. Se presentó la oferta académica del semestre 2016-2 en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
9. Asuntos generales.
 - El Dr. Ariosto Aguilar Chávez presentó un informe de 9 (nueve) prácticas realizadas en las asignaturas: Hidráulica General, Mecánica de Fluidos e Hidrología Urbana en el semestre académico 2016-1, periodo del 03 de agosto al 04 de diciembre del 2015 con la supervisión de la M.I. Penélope Cruz Mayo, encargada del Laboratorio de Ingeniería Civil (Hidráulica).

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 los Representantes del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 04 del mes de diciembre del año 2015.

COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA
PRESIDENTE

DR. FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES
SECRETARIO

DR. HEBER ELEAZAR SAUCEDO ROJAS
VOCAL

DR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN
VOCAL

ING. OMAR GERÓNIMO ARCE ROMÁN
REPRESENTANTE DE ALUMNOS DEL POSGRADO
INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA) UNAM CAMPUS IMTA

POSGRADO EN INGENIERÍA UNAM CAMPUS IMTA

DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ
COORDINADOR GENERAL

M.I. OLGA MARÍA GUZMÁN LUCAS
GESTOR ADMINISTRATIVO DE MAESTRÍA
INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

LIC. LUCIO LEÓN RODRÍGUEZ
GESTOR ADMINISTRATIVO DE DOCTORADO
INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)