

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
UNAM CAMPUS IMTA

MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

Fecha: martes, 21 de junio del 2016

Hora: 10:30 a 12:30

Sesión: 11

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 21 de junio 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 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 10, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, secretario del Comité.

Acuerdo 022: El Dr. Aparicio se comunicará con el alumno Ballinas González Héctor Alonso para revisión del artículo.

Responsable: Francisco Javier Aparicio Mijares

Acuerdo 023: El Comité solicita al Dr. Ariosto reunirse con los alumnos de Doctorado para seguimiento de sus avances de tesis y organizar las evaluaciones presenciales correspondiente al semestre académico 2016-2.

Responsables: Ariosto Aguilar Chávez

3. Eficiencia terminal y proceso de titulación de los alumnos generación: 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 y 2016-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Resultados del proceso de admisión 2017-1, Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
7. Periodo para evaluaciones del semestre académico 2016-2 (febrero - junio 2016).
8. Horario del semestre académico 2017-1 (agosto - diciembre 2016).



9. Revisar procedimiento y definir fecha para la Elección del Representante de Alumnos del Programa de Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica) UNAM Campus IMTA.
10. 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	---
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. 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 10, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario.

Acuerdo 022: El alumno Ballinas González Héctor Alonso envió su artículo a una revista Suiza y está en espera de la aceptación.

Responsable: Francisco Javier Aparicio Mijares (acuerdo cumplido)

Acuerdo 023: El Comité solicita al Dr. Ariosto reunirse con los alumnos de Doctorado para seguimiento de sus avances de tesis y organizar las evaluaciones presenciales correspondiente al semestre académico 2016-2.

Responsables: Ariosto Aguilar Chávez (acuerdo cumplido)

3. 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.
4. El Lic. Lucio León Rodríguez presentó los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó los avances de tesis de los alumnos Generaciones: 2015-1 y 2016-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).

El alumno López Cruz José Manuel solicita baja temporal en el semestre académico 2017-1, formalizará su trámite iniciando el semestre.

6. El Comité reviso los resultados del proceso de admisión 2017-1:
(15) alumnos aceptados en la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
7. De acuerdo con las indicaciones de la Coordinación del Posgrado en Ingeniería UNAM se deberán realizar las evaluaciones del semestre académico 2016-2 en el sistema de la UAP con fecha límite viernes 24 de junio del 2016.
8. El Comité revisó el horario del semestre académico 2017-1.
9. El Comité solicita a la Subcoordinación de Posgrado realizar la Elección del Representante de Alumnos del Programa de Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica) UNAM Campus IMTA el lunes, 15 de agosto del 2016.

La sesión 12 del CAIH se programa para el martes, 16 de agosto del 2016 a las 10:30 horas en la sala de juntas del Posgrado.

10. Asuntos generales:

Posgrado de Doctorado

Es un programa para la formación de Recursos Humanos en el IMTA.

Modalidades de los planes de apoyo por parte del IMTA:

Posgrado en el Extranjero

Posgrado de tiempo completo con Beca CONACYT

Posgrado semipresencial (tiempo parcial)

Se finalizó la sesión a las 12:30 horas.

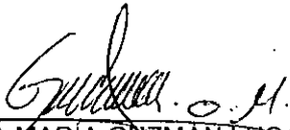
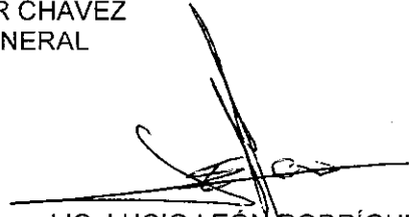
#CRABL

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 Gestores Académicos del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 21 del mes de junio del año 2016.

COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA
PRESIDENTEDR. FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES
SECRETARIODR. HEBER ELEAZAR SAUCEDO ROJAS
VOCALDR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN
VOCAL

POSGRADO EN INGENIERÍA UNAM CAMPUS IMTA

DR. ARIOSTO AGUILAR CHÁVEZ
COORDINADOR GENERALM.I. OLGA MARÍA GUZMÁN LUCAS
GESTOR ADMINISTRATIVO DE MAESTRÍA
INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)LIC. LUCIO LEÓN RODRÍGUEZ
GESTOR ADMINISTRATIVO DE DOCTORADO
INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)