

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
IMTA - UNAM

MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

Fecha: martes, 09 de febrero de 2016**Hora:** 10:30 a 12:00**Sesión:** 09**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 09 de febrero 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; 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, representante del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica; Blanca Elena Pedroza Pérez, secretaria académica.

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 08, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, secretario del Comité.

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**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**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

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, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Programación de los cursos propedéuticos Convocatoria de Ingreso 2017-1.
7. Definir las políticas de apoyos para asistencia de los alumnos a Congresos en el 2016.
8. Adquisición de licencias de software estudiantil.
9. Recomendaciones del SACC Ingeniería Civil en el tema de orientación de los alumnos para realizar sus trámites de inscripción, registro de modalidad de tesis, proceso de obtención de grado.
10. Espacios de los estudiantes en el edificio de Posgrado y el CENCA.
11. Definir el calendario de reuniones del CAIH en el año 2016.
12. Asuntos generales.

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
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
Pedroza Pérez Blanca Elena	posgrado_academico@tlaloc.imta.mx	136
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 08, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario.

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 (acuerdo cumplido)

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 (acuerdo cumplido)

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 (acuerdo cumplido)

3. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó la **eficiencia terminal** de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica): 69.2% alumnos titulados en la Generación 2014, con fecha 15 de enero del 2016.

4. El Comité revisó los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).

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

5. Se revisaron los avances mensuales de tesis de los alumnos en la generación 2015-1.

Acuerdo 024: El Comité solicita enviar recordatorios a los alumnos y tutores que no entregan informes mensuales de avances de tesis, caso: Isaí Vergara, Daniela Brito y Edmundo Pedroza; Roger Utrilla y Víctor Bourguett.

Responsables: Olga María Guzmán Lucas

6. Se presentaron los horarios y asignaturas de los cursos propedéuticos Convocatoria de Ingreso 2017-1. El Dr. Aparicio impartirá el curso de Probabilidad y Estadística.

7. Definir las políticas de apoyos para asistencia de los alumnos a Congresos en el 2016. Las solicitudes deberán realizarse con dos meses de anticipación y cumplir con los requisitos.

8. Adquisición de licencias de software estudiantil.

9. Recomendaciones del SACC Ingeniería Civil en el tema de orientación de los alumnos para realizar sus trámites de inscripción, registro de modalidad de tesis, proceso de obtención de grado.

10. Espacios de los estudiantes en el edificio de Posgrado y el CENCA.

11. El Comité Académico de Ingeniería Civil (Hidráulica) definió el siguiente calendario de reuniones:

Sesión	Fecha	Hora
10	Martes, 19 de abril del 2016	10:30 a 12:30
11	Martes, 07 de junio del 2016	
12	Martes, 02 de agosto del 2016	
13	Martes, 04 de octubre del 2016	
14	Martes, 06 de diciembre del 2016	

12. Asuntos generales

Se finalizó la sesión a las 11:48 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 10 del mes de febrero del año 2016.

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



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