

**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
UNAM CAMPUS IMTA**

MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

Fecha: martes, 06 de junio del 2017

Hora: 10:30 a 12:30

Sesión: 17

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 06 de junio de dos mil diecisiete, se reunieron en sesión ordinaria los integrantes del Comité Académico del Posgrado en Ingeniería Civil (Hidráulica): Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente; Dr. Efraín Mateos Farfán, Vocal; acompañados por el Ing. Rabindranath Bahena Ayala, Representante de Alumnos del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica); M.I. Olga María Guzmán Lucas y Lic. Janet Gisel Miranda Vidal, 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 y revisión de quórum legal a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 16, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario del Comité.

Acuerdo 029: El Comité solicita revisar el caso del alumno Hernández López Rubén Darío, trámites de titulación.

Responsable: Lic. Janet Gisel Miranda Vidal

3. Seguimiento a la propuesta de renovación del Comité Académico de Ingeniería Civil y Representante de Alumnos (Hidráulica) UNAM Campus IMTA.
4. Eficiencia terminal y proceso de titulación de los alumnos generaciones: 2014-1 y 2015-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
5. Seguimiento de los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Seguimiento de los avances de tesis de los alumnos generaciones 2016-1 y 2017-1 Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
7. Seguimiento del proceso de admisión Convocatoria 2018-1 Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
8. Horario Académico del Semestre 2018-1.
9. Recordatorio de fecha límite para evaluaciones del semestre académico 2017.
10. Asuntos generales.

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
Aguilar Chávez Ariosto	aaguilar@tlaloc.imta.mx	149
Bahena Ayala Rabindranath	rdranathbahena@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
Miranda Vidal Janet Gisel	doctorado@posgrado.imta.edu.mx	136

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Lectura de la Orden del día y revisión de quórum legal a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 16, por parte del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa en ausencia del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario del Comité, queda pendiente para la siguiente sesión 18.

Acuerdo 029: El Comité solicita revisar el caso del alumno Hernández López Rubén Darío, trámites de titulación.

Responsable: Lic. Janet Gisel Miranda Vidal (acuerdo en proceso)

3. El Dr. Ariosto Aguilar presentará propuesta para renovación del Comité Académico de Ingeniería Civil (Hidráulica) en la próxima reunión de Consejo de Posgrado IMTA, también solicitará una carta de agradecimiento para el Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares.

Propuesta del Comité Académico de Ingeniería Civil (Hidráulica):

Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa

Dr. Efraín Mateos Farfán

Dr. Heber Eleazar Saucedo Rojas

Dr. Nahún Hamed García Villanueva

4. La M.I. Olga María Guzmán presentó la eficiencia terminal de la Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica):

84.6% alumnos titulados en la Generación 2014, con fecha 19 de octubre del 2016.

Los alumnos que están pendientes de titularse son:

Montes de Oca Flores Ángel Mauricio y Tostado Bojórquez Lidia Zulema.

40% alumnos titulados en la Generación 2015, con fecha 09 de mayo del 2017.

Los alumnos que están pendientes de titularse son:

Arce Román Omar Gerónimo; Brito Montiel Daniela; Gordillo González Tania Ceilin; Utrilla de la Cruz Roger Octavio; Vergara Peñaloza Isaí; Zavala Paredes Josué.

La fecha límite para cumplir con la eficiencia terminal de CONACYT es el 27 de enero del 2017.

5. La Lic. Janet Gisel Miranda Vidal presentó los avances de tesis de los alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. La M.I. Olga María Guzmán Lucas presentó los avances de tesis de los alumnos en la Generaciones 2016-1 y 2017-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).

7. Los resultados del proceso de admisión Convocatoria 2018-1 Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica) se publicará el lunes, 12 de junio de 2017 en la página electrónica del Posgrado en Ingeniería UNAM: <http://ingenieria.posgrado.unam.mx/sitv3/index.html>
8. El Comité revisó la versión final del Horario Académico del Semestre 2018-1.
9. Se enviará recordatorios a los Profesores y Tutores para que califiquen en tiempo y forma, señalando el viernes, 23 de junio del 2017 como fecha límite para realizar evaluaciones del semestre 2017-2.
10. Asuntos generales
Ninguno

El Comité agenda la Sesión 18 para el martes, 08 de agosto del 2017 de 10:00 a 12:00 horas en la Sala de Juntas del Posgrado.

Se finalizó la sesión a las 11:41 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 Gestores Académicos del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 06 del mes de junio del año 2017.

KOTASL

[Signature]

[Signature]

Ruben

[Signature]

COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA
PRESIDENTE

DR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN
VOCAL

REPRESENTANTE DE ALUMNOS

ING. RABINDRANTH BAHENA AYALA

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. JANET GISEL MIRANDA VIDAL
GESTOR ADMINISTRATIVO DE MAESTRÍA
INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)