

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA  
 UNAM CAMPUS IMTA

## MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)

Fecha: jueves, 11 de mayo del 2017

Hora: 10:30 a 12:30

Sesión: 16

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 11 de mayo 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. Francisco Javier Aparicio, Secretario; 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); la M.I. Olga María Guzmán Lucas, Gestor Administrativo 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 a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 15, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario del Comité.

**Acuerdo 028:** El Comité solicita al Dr. Ariosto y al Ing. Rabindranath reunirse con los alumnos que están pendientes por titularse de las Generaciones 2014-1 y 2015-1.

**Responsable:** Dr. Ariosto Aguilar y Ing. Rabindranath Bahena

**Acuerdo 029:** El Comité solicita revisar el caso del alumno Hernández López Rubén Darío en relación con los trámites de titulación.

**Responsable:** Lic. Janet Gisel Miranda Vidal

3. Evaluar la renuncia del Dr. Aparicio, secretario del Comité y proponer nuevos candidatos.
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. Información de los Aspirantes de la Convocatoria 2018-1 Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
8. Aprobación del Horario Académico del Semestre 2018-1.
9. Revisar Calendario de Actividades Semestre 2018-1.

10. Realizar propuesta del Comité (2 profesores/tutores) que evaluará el poster  
 Alumno: José Manuel López Cruz  
 Tesis: "Estudio en modelo físico del funcionamiento hidráulico de un vertedor escalonado sin cimacio o cresta ancha en caso de aplicación"  
 Tutor: M.I. José Alfredo González Verdugo
11. Invitación al Comité para que esté presente en el evento: Día del Posgrado, viernes 26 de mayo del 2017.
12. Asuntos generales

### LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
Aguilar Chávez Ariosto	<a href="mailto:aaguilar@tlaloc.imta.mx">aaguilar@tlaloc.imta.mx</a>	149
Aparicio Mijares Francisco Javier	<a href="mailto:javieraparicio@prodigy.net.mx">javieraparicio@prodigy.net.mx</a>	---
Bahena Ayala Rabindranath	<a href="mailto:rdranathbahena@gmail.com">rdranathbahena@gmail.com</a>	---
Arroyo Correa Víctor Manuel	<a href="mailto:vmarroyo@tlaloc.imta.mx">vmarroyo@tlaloc.imta.mx</a>	862
Guzmán Lucas Olga María	<a href="mailto:posgrado_unam_imta@tlaloc.imta.mx">posgrado_unam_imta@tlaloc.imta.mx</a>	135
Mateos Farfán Efraín	<a href="mailto:efrain_mateos@tlaloc.imta.mx">efrain_mateos@tlaloc.imta.mx</a>	179

### 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 15, por parte del Dr. Francisco Javier Aparicio Mijares, Secretario del Comité.

**Acuerdo 028:** El Comité solicita al Dr. Ariosto y al Ing. Rabindranath reunirse con los alumnos que están pendientes por titularse de las Generaciones 2014-1 y 2015-1.

**Responsable: Dr. Ariosto Aguilar y Ing. Rabindranath Bahena (acuerdo cumplido)**

**Acuerdo 029:** El Comité solicita revisar el caso del alumno Hernández López Rubén Darío en relación con los 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.
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.

*NO PAGL*

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten mark]*

*Rubén*

*[Handwritten mark]*



30% alumnos titulados en la Generación 2015, con fecha 27 de enero 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; Vera Benítez Hugo Iván; 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. Se presentaron 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. Se presentó información de los Aspirantes Convocatoria 2018-1 Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica). Los resultados se publicarán el 12 de junio de 2017 en la página electrónica del Posgrado en ingeniería.  
<http://ingenieria.posgrado.unam.mx/sitv3/index.html>
8. El Comité aprobó el Horario Académico del Semestre 2018-1.
9. Se revisó el Calendario de Actividades Semestre 2018-1, señalando el 23 de junio de 2017 como fecha límite para realizar evaluaciones del semestre 2017-2.
10. El Comité propuso al Dr. Víctor Arroyo y Dr. Ariosto Aguilar para que evalúen el póster del alumno José Manuel López Cruz, en Proyecto de Investigación III.
11. Se invitó al Comité para que nos acompañe en el evento académico del Día del Posgrado, viernes 26 de mayo del 2017.
12. Asuntos generales  
Ninguno

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 Gestores Académicos del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 11 del mes de mayo del año 2017.

COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA CIVIL (HIDRÁULICA)



DR. VÍCTOR MANUEL ARROYO CORREA  
PRESIDENTE



DR. FRANCISCO JAVIER APARICIO MIJARES  
SECRETARIO



DR. EFRAÍN MATEOS FARFÁN  
VOCAL

REPRESENTANTE DE ALUMNOS



ING. RABINDRANATH 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)