

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	aaguilar@tlaloc.imta.mx	149
Aparicio Mijares Francisco Javier	javieraparicio@prodigy.net.mx	---
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

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





Rubén



