

**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
IMTA - UNAM****MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA HIDRÁULICA****Fecha: viernes, 03 de octubre de 2014****Hora: 10:00 a 12:00****Sesión: 01****Lugar: Sala de juntas del Posgrado IMTA - UNAM**

En la sala de juntas del Posgrado de Ingeniería UNAM-IMTA, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 10:00 horas del día 03 de octubre de dos mil catorce, se reunieron en sesión ordinaria los integrantes del Comité Académico del Posgrado en Ingeniería Hidráulica: Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente; Dr. Francisco Javier Aparicio, Secretario; Dr. Efraín Mateos Farfán, Vocal; acompañados por la L.I. Olga María Guzmán Lucas, representante del Área en Ingeniería Civil/Hidráulica y el Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Coordinador General del Posgrado UNAM Campus Morelos IMTA.-----

----- **ORDEN DEL DÍA** -----

1. Bienvenida a la primera sesión y lectura de la orden del día a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente del Comité Académico de Ingeniería Hidráulica.
2. Revisión de la eficiencia terminal del Programa de Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
3. Proceso de titulación de los alumnos en las generaciones 2012-1 y 2013-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
4. Seguimiento a los avances de tesis de los alumnos generación 2014-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).

El Comité Académico del Posgrado en Ingeniería UNAM y el SACC de Ingeniería Civil determinó:

Los alumnos de Maestría en Ingeniería deberán presentar obligatoriamente al final del 3er semestre sus documentos que justifiquen sus PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN II y III, el jurado asignando decidirá si continúan elaborando el tema de tesis de lo contrario, se les invitará a graduarse por la MODALIDAD DE EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS.

5. Seguimiento a los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica).
6. Presentación de la lista de alumnos de nuevo ingreso en los Programas de Maestría y Doctorado, generación 2015-1.
7. Revisión del proceso de asignación de tema de tesis y tutores para los alumnos de Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica), generación 2014-1.
8. Definir el calendario de reuniones del CAIH en el semestre 2015-1.
9. Asuntos generales.

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT.
Aguilar Chávez Ariosto	aaquilar@tlaloc.imta.mx	149
Aparicio Mijares Francisco Javier	japaricio@tlaloc.imta.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

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Bienvenida y lectura de la orden del día de la primera sesión del Comité Académico en Ingeniería Hidráulica por el Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, Presidente.
2. Se presentó la eficiencia terminal histórica correspondiente a las generaciones 2000 - 2012 del Programa de Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica), CONACYT requiere el 60% de eficiencia terminal por generación.
En la generación 2012 se han graduado 3 de 9 alumnos, representando un 33.3%
3. La L.I. Olga María Guzmán Lucas presentó el estatus en los trámites académicos y administrativos del proceso de titulación de alumnos en la Maestría en Ingeniería Hidráulica, generaciones 2012-1 y 2013-1, Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica).
4. Los alumnos de Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica) deberán entregar en la Coordinación del Posgrado UNAM-IMTA sus informes mensuales de avances de tesis el último día de cada mes firmado por alumno y tutor, se revisaron los porcentajes correspondientes al mes de septiembre de 2014 de los alumnos generación 2014-1.

Acuerdo 01: Los alumnos no están cumpliendo con la entrega de informes mensuales, se les enviará un recordatorio para que formalicen sus avances.

Responsable: Olga María Guzmán Lucas

Acuerdo 02: Los alumnos deben presentar sus avances de tesis a un comité para decidir si siguen o se van a examen general de conocimientos. Se propondrá hacer comités mixtos.

Responsable: Ariosto Aguilar Chávez

5. Seguimiento a los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica). El Comité Académico de Ingeniería Hidráulica en Campus Morelos IMTA analizará y reforzará el Programa de Doctorado en Ingeniería.

Acuerdo 03: Avances de doctorado. Se han tenido varios reprobados. Enviar oficio al Dr. Gueorguiev Tzatchkov Velitchko para examinar la situación del alumno Juan Antonio López Orozco.

Responsables: Olga María Guzmán Lucas y Ariosto Aguilar Chávez

6. La L.I. Olga María Guzmán Lucas presentó información de (11) alumnos de nuevo ingreso inscritos en el Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica), generación 2015-1.
7. Revisión del proceso de asignación de tema de tesis y tutores para los alumnos de Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica), generación 2014-1.

