



**PROGRAMA DE
MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA CIVIL HIDRÁULICA
IMTA-UNAM**

MINUTA DE LA SESIÓN

Fecha: lunes, 22 de julio del 2019

Hora: 10:00 a 11:30

Sesión: 26

Lugar: Sala de juntas del Posgrado IMTA - UNAM

En la sala de juntas del edificio de posgrado, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 10:00 horas del día veintidós de julio de dos mil diecinueve, se reunió el comité académico del posgrado en ingeniería presidido por el presidente Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, el vocal Dr. Efraín Materos Farfán, la representante estudiantil del doctorado M.I. Penélope Cruz Mayo, el subcoordinador de posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, y como invitada la MTE. María Elena Rivero Bustos.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Lectura de la Orden del día y revisión de quórum legal a cargo del Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa, presidente del Comité.
2. Avance en la renovación de los integrantes del Comité Académico de acuerdo al artículo 17 de Reglamento de Posgrado, por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador del Posgrado.

Se convocará después del cinco de agosto a una reunión a los profesores de maestría y doctorado para informar de varios temas, uno de los cuales sería para renovar a los miembros del Comité Académico de Ingeniería Civil- Hidráulica.

Queda también pendiente la renovación del representante estudiantil, la cual sería una vez iniciado el nuevo ciclo escolar tanto de maestría como de doctorado.

El Dr. Ariosto Aguilar enviará la lista de tutores activos en el programa de maestría y doctorado al Comité Académico

3. Eficiencia terminal y proceso de titulación de las 3 últimas generaciones: 2017-1, 2018-1 y 2019-1. Maestría en Ingeniería Civil (Hidráulica), por parte de la Subcoordinación de Posgrado.

Generación 2017-1

El total de inscritos fue de 13 alumnos, mismos que cuentan con los créditos terminados; se han graduado al 15 de febrero de 2019 un total de 12, lo que es una eficiencia terminal del 92.3%.



Generación 2018-1

El total de inscritos fue de 16 alumnos, de los cuales 13 cuentan con los créditos terminados, dos tienen baja, y uno no tiene beca y estudia de tiempo parcial. No se cuenta con graduados y por lo tanto tampoco con datos de eficiencia terminal, ya que la primera semana de agosto de 2019 terminan sus estudios y tienen fecha máxima para graduarse hasta diciembre de 2019.

El avance promedio de sus proyectos de investigación va desde el 82 hasta el 100%

Generación 2019-1

El total de inscritos fue de 8 alumnos, mismos que cuentan con los créditos terminados correspondientes al segundo semestre. No se cuenta con graduados y por lo tanto tampoco con datos de eficiencia terminal, ya que la primera semana de agosto de 2019 terminan sus estudios.

El avance promedio de sus proyectos de investigación va desde el 25 hasta el 35%

- 4. Seguimiento de los avances de tesis de alumnos de Doctorado en Ingeniería Civil (Hidráulica), por parte de la Subcoordinación de Posgrado.

Se cuenta con total de 8 alumnos inscritos desde el primero hasta el octavo semestre, y dos personas de tiempo parcial. El semestre concluye el 30 de agosto de 2019.

El avance promedio de sus proyectos de investigación va desde el 13 hasta el 90%; un alumno ya publicó artículo en revista y otro más realizó su registro de patente.

- 5. Proceso de inscripción de nuevos alumnos (2020-1), por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador del Posgrado.

En total se cuenta con cuatro aspirantes aceptados, dos de los cuales tenían condicionamiento, mismo que ya fueron resueltos. Se tiene como fecha de inicio de semestre el 5 de agosto.





- 6. Calendario de horarios y designación de materias y profesores para el semestre 2020-1, por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador del Posgrado.

Se presentó la relación de materias, profesores y horarios para el primer y tercer semestre. Para el primer semestre se ofertarán cinco materias y para el tercer semestre un total de seis materias.

La subcoordinación de posgrado enviará a la brevedad el horario a los profesores para su conocimiento

- 7. Asuntos generales.

No hubo temas a tratar.

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 11:30 horas. Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Civil - Hidráulica en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 22 del mes de julio del año 2019.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA CIVIL - HIDRÁULICA

Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa
Presidente

Dr. Efraín Mateos Farfán
Vocal

Dr. Ariosto Aguilar Chávez
Subcoordinador de Posgrado

M.I. Penélope Cruz Mayo
Representante de estudiantes de Doctorado

Invitada

MTE María Elena Rivero Bustos.

