

**COORDINACIÓN DE DESARROLLO PROFESIONAL E INSTITUCIONAL
SUBCOORDINACIÓN DE POSGRADO**

**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL
MINUTA COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL**

Fecha: Jueves, 14 de agosto de 2014

Hora: 9:00 a 10:300

Sesión: 01

Lugar: Sala de videoconferencia del Posgrado UNAM-IMTA

En la sala de videoconferencia del Posgrado UNAM-IMTA, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 09:00 horas del día 14 de agosto de dos mil catorce, se reunieron en sesión ordinaria los integrantes del Comité Académico Interno de Ingeniería Ambiental 2011 - 2013 la Dra. Petia Mijaylova Nacheva, Presidenta; la Dra. Alejandra Martín Domínguez y el Dr. Marco Antonio Garzón Zúñiga, Vocales; los profesores (as) del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería - PMyDI Ambiental la M.C. Juana Enriqueta Cortés Muñoz, la M.C. Violeta Eréndira Escalante Estrada, la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, la Dra. Silvia Lucila Gelover Santiago, la M.C. María Antonieta Gómez Balandra, la M.I. Mercedes Esperanza Ramírez Camperos, la M.I. María de Lourdes Rivera Huerta y el M.C. Alejandro Jesús Ruíz López; acompañados por el Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Coordinador General del PMyDI UNAM Campus Morelos IMTA, la Lic. Olga María Guzmán Lucas, la M.E. Blanca Elena Pedroza Pérez, la M.I. María Cristina Nájera Flores y la M.I.A. Araceli Peralta Grajales, Gestión Administrativa del Posgrado UNAM-IMTA.

ORDEN DEL DÍA

09:00 - 09:10	Bienvenida por la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos y el Dr. Ariosto Aguilar Chávez
09:10 - 09:15	Presentación de las Normas Operativas del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería por la Dra. Petia Mijaylova Nacheva
09:15 - 09:20	Presentación de Avances de Tesis por la Dra. Petia Mijaylova Nacheva y la Mtra. Araceli Peralta Grajales
09:20 - 09:25	Información referente a la evaluación de Trabajo de Investigación III para la generación 2014-1 por la Dra. Petia Mijaylova Nacheva
09:25 - 09:35	Trámites y fecha límite para obtención de grado generación 2013-1 por la Dra. Petia Mijaylova Nacheva y el Dr. Ariosto Aguilar Chávez
09:35 - 10:00	Integración de Comité Académico Ingeniería Ambiental por la Dra. Petia Mijaylova Nacheva y el Dr. Ariosto Aguilar Chávez
10:00 - 10:30	Asuntos generales

LISTA DE ASISTENCIA

NOMBRE	E- MAIL	EXT
Aguilar Chávez Ariosto	aaguilar@tlaloc.imta.mx	149
Cortés Muñoz Juana Enriqueta	ju cortes@tlaloc.imta.mx	433
Escalante Estrada Violeta Eréndira	vescalan@tlaloc.imta.mx	159
Garrido Hoyos Sofía Esperanza	sgarrido@tlaloc.imta.mx	320
Garzón Zúñiga Marco Antonio	mgarzon@tlaloc.imta.mx	894
Gelover Santiago Silvia Lucila	sgelover@tlaloc.imta.mx	357
Gómez Balandra María Antonieta	magomez@tlaloc.imta.mx	317
Martín Domínguez Alejandra	alejandra_martin@tlaloc.imta.mx	411
Mijaylova Nacheva Petia	petiam@tlaloc.imta.mx	291
Ramírez Camperos Mercedes Esperanza	eramirez@tlaloc.imta.mx	294
Rivera Huerta María de Lourdes	lrivera@tlaloc.imta.mx	157
Ruíz López Alejandro Jesús	ajruiz@tlaloc.imta.mx	403
Guzmán Lucas Olga María	posgradounamhidraulica@tlaloc.imta.mx	135
Pedroza Pérez Blanca Elena	posgrado_academico@tlaloc.imta.mx	136
Nájera Flores María Cristina	cristy_ig@hotmail.com	137
Peralta Grajales Araceli	posgradounamambiental@tlaloc.imta.mx	136

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Bienvenida por el Dr. Ariosto Aguilar Coordinador General del PMyDI UNAM Campus Morelos IMTA y la Dra. Sofía Esperanza Garrido.
2. Lectura de la orden del día por la Dra. Sofía Esperanza Garrido y aprobación por los profesores presentes.
3. Presentación de las Normas Operativas del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería la Dra. Petia Mijaylova Nacheva realizó la presentación haciendo énfasis a los tiempos y procedimientos para la obtención de grado con la finalidad de concluir en tiempo y forma.
4. Presentación de Avances de Tesis. La Dra. Petia Mijaylova concluyo que los alumnos de la Generación 2009-1 de Doctorado y 2013-1 de Maestría están dentro del tiempo para obtener el grado y el porcentaje de avance de los alumnos inscritos es el apropiado para el semestre en el que están.
5. Información referente a la evaluación de Trabajo de Investigación III para la generación 2014-1. En la evaluación del Trabajo de Investigación III, que se lleva a cabo en el Instituto de Ingeniería en la UNAM mediante el seminario de investigación; el comité tutorial del alumno determina la modalidad de obtención de grado según el avance de tesis del alumno, informó la Dra. Petia Mijalova Nacheva.
6. Trámites y fecha límite para obtención de grado generación 2013-1 de maestría y 2009-1 de doctorado, la Dra. Petia Mijaylova explicó los trámites que deben realizarse ante el Subcomité Académico por Campo de Conocimiento -SACC de Ambiental y la Oficina de Gestión de Grado -OGG para obtener el grado correspondiente y el Dr. Ariosto Aguilar finalizó informando, por indicación de la Coordinación del Posgrado en Ingeniería, el Sistema de la Unidad de Administración del Posgrado -UAP sólo estará disponible para realizar las evaluaciones hasta el 12 de diciembre de 2014, por tanto se debe prever y programar las fechas de evaluación de Examen antes de la fecha antes mencionada.

7. Integración de Comité Académico Ingeniería Ambiental por la Dra. Petia Mijaylova Nacheva y el Dr. Ariosto Aguilar Chávez.

Acuerdo 001: El Comité Académico de Ingeniería Ambiental 2011-2013, presidido por la Dra. Petia Mijaylova y acompañada del Dr. Ariosto Aguilar procede a la integración del Comité Académico para el periodo 2014-2016 considerando el "MANUAL DE ORGANIZACIÓN Y REGLAMENTO DEL POSGRADO UNAM-IMTA 2011", el cual expresa la duración del cargo en el punto 6 del apartado de Comités Académicos, (página 10).

Acordando mediante el procedimiento de votación a los siguientes integrantes:

NOMBRE	CARGO
Dra. Garrido Hoyos Sofía	Presidenta
Dra. Hansen Hansen Anne	Secretaria
Dra. Martín Domínguez Alejandra	Vocal
Dr. Garzón Zúñiga Marco Antonio	Vocal

8. Asuntos generales

8.1. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua -IMTA como Entidad Académica, el Dr. Ariosto Aguilar informó respecto a los espacios disponibles en el Comité Académico, el Subcomité Académico por Campo de Conocimiento de Hidráulica y el Subcomité Académico por Campo de Conocimiento de Ambiental convocarán a una reunión con todos los tutores para elegir al representante por parte del IMTA ante el Consejo de Posgrado de Ingeniería.

8.2. **Acuerdo 002:** Como apoyo al fortalecimiento de los alumnos, el Dr. Ariosto Aguilar, el Comité Académico de Ingeniería Ambiental y los profesores presentes acordaron aperturar cursos de apoyo intersemestrales, se sugiere sea considerada la participación de los alumnos en los cursos como parte de su evaluación para la Sesión de Tutoría.

CURSO	SEMESTRE	MES PROGRAMADO
INGLES	I, II, III, IV	SEPTIEMBRE
Curso de formación de usuarios (para conocer y aprender a usar tu biblioteca)	I	OCTUBRE
Taller de redacción de textos científicos	II	FEBRERO

Opcionales y/o Adicionales

CURSO	SEMESTRE	MES PROGRAMADO
Diseño de experimentos		
Matlab		
Autocad		
Sistema de Información Geográfica -SIG		

8.3. La Dra. Sofía Garrido comentó a la comisión de replicar el Taller de Redacción con los Profesores del Posgrado.

Se finalizó la sesión del comité académico a las 11:00 horas. Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman el Coordinador General del Posgrado UNAM Campus IMTA, los integrantes del Comité Académico de Ingeniería Ambiental -CAIA y profesores participantes en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 14 del mes de agosto del año 2014.

