



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

**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA UNAM
MINUTA DEL COMITÉ ACADÉMICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL/AGUA.**

Fecha: viernes 26 de junio de 2015.

Hora: 10:00 a 12:30 hrs.

Sesión: 02.

Lugar: Sala de Videoconferencias de la Subcoordinación de Posgrado.

En la sala de videoconferencia del Posgrado UNAM-IMTA, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 10:00 horas del día 26 de junio de dos mil quince, se reunieron en sesión ordinaria los integrantes del Comité Académico Interno de Ingeniería Ambiental/Agua: la Dra. Petia Mijaylova Nacheva, Presidente; la Dra. Anne Margrethe Hansen Hansen, Secretario; el Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga y la Dra. Ma. Antonieta Gómez Balandra, Vocales; el Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Coordinador General del PMyDI UNAM Campus Morelos IMTA, la M. I. Olga María Guzmán Lucas, el L.C.E. Lucio León Rodríguez, Gestores Administrativos del Posgrado UNAM-IMTA y como invitada la M.E. Blanca Elena Pedroza Pérez, Gestor académico-administrativo del posgrado IMTA.

ORDEN DEL DÍA.

HORARIO	ACTIVIDAD
10:00 - 10:10	Lectura de la Orden del día a cargo de la Dra. Petia Mijaylova Nacheva, presidenta del Comité.
10:10 - 10:20	Mensaje del Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador del Posgrado UNAM - IMTA y revisión del Reglamento General del Posgrado del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.
10:20 - 11:20	Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 01, por parte de la Anne Margrethe Hansen Hansen, secretaria del Comité.
11:20 - 11:30	Eficiencia terminal del Posgrado en Ingeniería Ambiental (Agua), mayo 2015.
11:30 - 11:40	Avances de tesis y proceso de graduación de los alumnos de Maestría 2014-1.
11:40 - 11:55	Avances de tesis y proceso de graduación de alumnos de Doctorado.
11:55 - 12:10	Resultados de admisión - aspirantes nacionales 2016-1 (agosto - diciembre 2015).
12:10 - 12:20	Horario del semestre académico 2016-1 (agosto - diciembre 2015).
12:20 - 12:30	Asuntos generales.

