



## COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA AMBIENTAL/AGUA

### MINUTA DE LA SESIÓN 06

Fecha: miércoles 8 de febrero de 2017.

Hora: 16:00 a 17:00 h

Lugar: Sala de Videoconferencias del Posgrado.

En la Sala de Videoconferencias del edificio de posgrado, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 16:00 horas del día 8 de febrero de dos mil diecisiete, se reunieron: Dra. Petia Mijaylova Nacheva, Presidenta de este Comité Académico, Dra. Anne Margrethe Hansen Hansen, Secretario, Dra. Maria Antonieta Gómez Balandra, Vocal, Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga, Vocal, Ing. Abel Alejandro Ruiz Castro, Representante de estudiantes, M.I. José Luis Álvarez Cruz, Representante de estudiantes, Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador de Posgrado. Invitados: Mtra. Rita Vázquez del Mercado Arribas, Coordinadora de Desarrollo Profesional e Institucional, Lic. Daniella Ríos Hernández, Lic. Janet Gisel Miranda Vidal, Gestoras Académicas de la Subcoordinación de Posgrado.

### ORDEN DEL DÍA

1. Lectura de la Orden del día a cargo de la Dra. Petia Mijaylova Nacheva, presidenta del Comité.
2. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 05, por parte de la Dra. Anne Margrethe Hansen Hansen, secretario técnico del Comité.
3. Informe sobre el programa de difusión del Posgrado en Ingeniería Ambiental, por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Coordinador general
4. Informe sobre el taller de tutores del Posgrado en Ingeniería Ambiental en el IMTA (primera reunión del taller, tentativamente al inicio de mes de marzo) para revisión curricular del programa de Maestría y los temarios de las asignaturas, por parte de la Dra, Petia Mijaylova, miembro del SACC.
5. Posibles cambios en el proceso de admisión de los candidatos a alumnos de Maestría, sustituir el examen general de conocimientos por el EXANI de CENEVAL por parte de la Dra, Petia Mijaylova, miembro del SACC.
6. Asuntos generales

## DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. La Dra. Petia Mijaylova dio lectura de la Orden del día
2. La Dra. Anne M. Hansen revisó la minuta y los acuerdos pendientes de la sesión 5

**Acuerdo 05:** Acuerdo 05: El CAIA propone revisar el contenido de esta materia (cursos propedéuticos) ya que se considera necesario fortalecer los conocimientos en química y matemáticas para prepararse mejor para el examen. Se sugiere obtener los exámenes de años pasados para asegurarse de que el propedéutico prepare a los alumnos en temas útiles para el examen de ingreso.

La Dra. Petia Mijaylova enviará los exámenes ejemplo a los Tutores: Ma. Antonieta Gómez, Anne Hansen y Edson Estrada para que puedan elaborar los reactivos del Campo de Conocimiento en Ingeniería Ambiental (Agua) y enviarlos a la Ing. Cristina Aráoz.

La Dra. Petia informó que, a partir de la siguiente convocatoria, no se requiere impartir curso propedéutico ya que el Posgrado en Ingeniería Ambiental no solicitará Examen de Conocimientos Generales.

### Acuerdo atendido

**Acuerdo 6:** Se debe hacer un mayor esfuerzo para captar un mayor número de estudiantes, incluyendo la divulgación a través de medios electrónicos. Al respecto el Dr. Ariosto ofreció modificar el material de divulgación de los Posgrados y enviarlo para conocimiento y revisión del Comité.

En esta sesión se revisó el material de divulgación y nuevamente se acordó que debe modificarse, dejando en claro qué ofrecen los Posgrados de la UNAM y del IMTA.

El CAIA sugiere mejorar el proceso de información a aspirantes y que haya una persona que pueda proporcionar toda la información completa y detallada.

Para realizar promoción en radio, puede contactarse con el Mtro. Marco A. Sánchez Izquierdo.

### Acuerdo en proceso desde el 17 de febrero de 2015.

Se discutirá en el punto 3 de la Orden del día de esta sesión

**Acuerdo 11:** Los integrantes del CAIA acuerdan que en la próxima reunión el Dr. Ariosto Aguilar presente las adendas realizadas al Reglamento General de Posgrado y que los integrantes del Comité las revisen y planteen propuestas para contribuir a la mejora continua de la operación del programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería

