



## COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DEL AGUA

### MINUTA DE LA SESIÓN 10

Fecha: viernes, 17 de febrero de 2017

Hora: 09:30 a 12:30 horas.

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 09:30 horas del día 17 de febrero de dos mil diecisiete, se reunieron: Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, Presidenta de este Comité Académico; Dr. Martín José Montero Martínez, Secretario; Dra. Alejandra Martín Domínguez, Profesor Vocal 1; Ing. Luis Fernando Rojas López, Vocal estudiante; Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador de Posgrado. Invitados: Psic. Daniella Ríos Hernández y C. Diana Laura Botello Figueroa, equipo de trabajo de la Subcoordinación de Posgrado.

#### ORDEN DEL DÍA

1. Revisión de quorum legal por la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, Presidenta del Comité.
2. Lectura de la orden del día a cargo de la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, Presidenta de este Comité.
3. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 09, por parte del Dr. Martín José Montero Martínez, Secretario del Comité.

**Acuerdo 81.** El comité acuerda realizar una revisión de las evaluaciones de desempeño docente semestrales para garantizar la calidad académica y los procesos de enseñanza-aprendizaje de la Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua.

**En proceso**

**Acuerdo 82.** El comité acuerda convocar al núcleo académico básico a reunión para evaluación del plan de estudios, redacción de FADA y elaboración del plan de mejora del programa CTA para criterios del PNPC en la semana del 23 al 27 de enero de 2017.

**En proceso**



4. Baja definitiva de la alumna del programa de doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua de la alumna Areli Assenet Martínez Reyes.

**Acuerdo 83.** Se aprueba solicitud de baja definitiva del programa de doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua de la alumna Areli Assenet Martínez Reyes.

5. Revisión de la eficiencia terminal de los programas de maestría y doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua.

6. Propuesta para la elaboración del Plan de mejora para PNPIC.

**Acuerdo 84.** Se invitará a todos los profesores y tutores del programa en Ciencias y Tecnología del Agua a participar en la elaboración del FADA y plan de mejora para el proceso de ingreso al PNPIC.

7. Cursos propedéuticos para ingreso a la generación 2018-1.

**Acuerdo 85.** Se convocará a reunión de trabajo a los profesores y tutores de las tres áreas de concentración para la actualización del temario para los cursos propedéuticos 2017.

- Para sistemas ambientales se convocará el martes 21 de febrero de 2017 en la sala de videoconferencias.
- Para hidrometeorología se convocará el miércoles 22 de febrero de 2017 en la sala de videoconferencias.

8. Acuerdos para la admisión a la maestría en Ciencias y Tecnología del Agua.

**Acuerdo 86.** Se acuerda que un aspirante a los programas de maestría y doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua, sólo puede participar como máximo dos veces en el proceso de admisión.

**Acuerdo 87.** Se acuerda que la información que se genere del proceso psicométrico de los aspirantes, guarda la secrecía del psicólogo profesional que aplica el examen. Esta información de acuerdo a la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, es de carácter personal.

**Acuerdo 88.** Se acuerda que todos los aspirantes al posgrado firmarán un código de conducta durante el proceso de selección, especialmente en el caso de asistencia al curso propedéutico.

*Sofía E. González U*

*AS*

