



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 PNPC.

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 PNPC.

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

