



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

MINUTA DE LA SESIÓN 15

Fecha: martes, 17 de mayo de 2018

Lugar: Sala de videoconferencias de posgrado

Hora: 12:00 horas

En la sala de videoconferencias del edificio de posgrado, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 12:00 horas del día 17 de mayo de dos mil dieciocho, se reunió el comité académico del posgrado en ciencias y tecnología del agua presidido por la presidente Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, el secretario Dr. René Lobato Sánchez, los vocales Dra. Alejandra Martín Domínguez, y Dr. David Ortega Gaucin, el representante alumno L.C.A. Jorge Enrique Hernández Carrillo, el subcoordinador de posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, y como invitadas Psic. Diana Laura Botello Figueroa y Psic. Gisel Miranda Vidal.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de quorum legal por parte de la presidenta del comité Dra. Sofía Esperanza Garrido.
2. Lectura y aprobación de la orden del día a cargo de la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, presidenta del Comité.
3. Revisión de minuta y acuerdos de la sesión 14, a cargo del secretario del Comité Dr. René Lobato Sánchez.
4. Obtención del PNPC del programa MCTA, por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez.

Acuerdo 114. Se acuerda realizar la presentación de los resultados obtenidos del PNPC a los profesores y estudiantes del programa de maestría en Ciencias y Tecnología del Agua.

5. Revisión para aprobación del calendario semestral y cuatrimestral 2019.

Acuerdo 115. Se aprueba el calendario semestral y el calendario cuatrimestral para los programas de Ciencias y Tecnología del Agua 2019.

Sofía E. Garrido U.



6. Propuesta de modificación del plan de estudios del doctorado de Ciencias y Tecnología del Agua, por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez

Acuerdo 116. Se elaborará la propuesta de un nuevo plan de estudios de ocho semestres como rediseño curricular del Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua, por parte del Dr. Ariosto Aguilar Chávez.

7. Revisión de Unidades Académicas Curriculares solicitadas para el semestre 2019-1 de la MCTA.

Acuerdo 117. Se aprueba la apertura de las siguientes Unidades Académicas Curriculares del programa de maestría de Ciencias y Tecnología del Agua, para el semestre 2019-1:

PRIMER SEMESTRE		
Clave	Unidad Académica Curricular	Profesor propuesto
DI-02	Proyecto de Investigación I	Tutor
CB-01	Fundamentos de la Investigación y Experimentación	Dr. David Ortega Gaucin Dr. Edmundo Pedroza González
CBHM-02	Análisis estadístico y procesamiento de datos	Dr. Efraín Mateos Farfán Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda
CBHM-03	Fundamentos de hidrología y meteorología	Dr. René Lobato Sánchez
CBSA-02	El agua y los sistemas ambientales	Dra. Sofía E. Garrido Hoyos. Dra. María del Pilar Saldaña Fabela
CBSA-03	Diseño de experimentos y análisis estadístico	Dra. Alejandra Martín Domínguez M.C. Sara Pérez Castrejón
CBISH-02	Métodos matemáticos	Dr. Carlos Fuentes Ruíz Dr. Heber Eleazar Saucedo Rojas
CBISH-03	Técnicas experimentales	M.I. José Alfredo González Verdugo

TERCER SEMESTRE		
Clave	Unidad Académica Curricular	Profesor
FEISH-25	Agrohidrología	Dr. Waldo Ojeda Bustamante Dr. Jorge Flores Velázquez
FEHM-06	Dinámica de fluidos geofísicos II	Dr. José Antonio Salinas Prieto
FESA-16	Ecotoxicología	M.C Yolanda Pica Granados

Sofía E. Garrido

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin.



FESA-14	Evaluación y manejo de impactos ambientales	Dra. María Antonieta Gómez Balandra
CBHM-03	Fundamentos de hidrología y meteorología	Dr. René Lobato Sánchez
FEHM-03	Hidrología de superficie	Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata
FESA-11	Procesos biológicos para el tratamiento del agua	Dra. Petia Mijaylova Nacheva
DI-04	Proyecto de Investigación III	Comité tutorial

8. Asuntos generales.

Acuerdo 118. Hacer una consulta al Consejo de Posgrado del IMTA, para dar estímulos a los docentes que participan en los programas de maestría y doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua.

Acuerdo 119. Se modificará la guía de entrevista para la evaluación de Ingreso al posgrado IMTA F.C5.02.19.0, mismo que entrará en vigor a partir de la próxima convocatoria.

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 14:20 horas. Leído que fue, estando enterados y de acuerdo, lo firman los integrantes del Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua en 1 (un) ejemplar, en Jiutepec, Morelos, el día 17 del mes de mayo del año 2018.

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


Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos
Presidente


Dr. René Lobato Sánchez
Secretario



Dra. Alejandra Martín Domínguez
Vocal

Dr. David Ortega Gaucín
Vocal

Dr. Ariosto Aguilar Chávez
Subcoordinador

L.C.A. Jorge Enrique Hernández Carrillo
Representante de estudiantes

Invitadas

Psic. Janet Gisel Miranda Vidal
Representante del programa de DCTA

Psic. Diana Laura Botello Figueroa
Representante del programa de MCTA