



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

### MINUTA DE LA SESIÓN 14

Fecha: martes, 05 de diciembre de 2017  
Medios electrónicos

A través de medios institucionales electrónicos del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, ubicado en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., 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 Gaucín, el representante alumno L.C.A. Jorge Enrique Hernández Carrillo y el subcoordinador de posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

1. Revisión de las propuestas de Comités Tutorales de los estudiantes de primer cuatrimestre de Doctorado.

**Acuerdo 113.** Se aprueban las siguientes propuestas de Comité Tutorial de estudiantes de primer cuatrimestre de doctorado:

Generación	Estudiante	Tema	Tutor	Cargo	Comité
2017 - 2020 (primer cuatrimestre)	Ernesto Sifuentes Ibarra	Mejora del servicio de riego a través de índices de desempeño para grandes zonas de riego apoyada con información geoespacial de alta resolución.	Dr. Waldo Ojeda Bustamante	Sinodal	Dr. René Lobato Sánchez Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata Dr. Mauro Iñiguez Covarrubias
	Cruz Ernesto Aguilar Rodríguez	Modelo integral para estimar potencial productivo de	Dr. Jorge Flores Velázquez	Sinodal	Dr. Ignacio Sánchez Cohen (INIFAP) Dr. Waldo Ojeda Bustamante

*Sofía E. Garrido*

IMTA  
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA  
POSGRADO  
Página 1 de 3



		invernaderos basado en CFD y variables climática regionales.		Sinodal	Dr. Mauro Iñiguez Covarrubias
				Sinodal externo	Dr. Fernando Rojano Aguilar
				Sinodal	Dr. Héctor David Camacho González
	<b>Heidy Viviana Castellano Bahena</b>	Metodología para evaluar la vulnerabilidad y el riesgo ante la sequía en los Organismos Operadores de Agua Potable (OOAPAS) de México.	Dr. David Ortega Gaucin	Sinodal	Dr. Martín José Montero Martínez
				Sinodal	Dr. Sergio Vargas Velázquez
				Cotutor	Dra. Sofía E. Garrido Hoyos
	<b>Rogelio S. Villalobos Hernández</b>	Estudio teórico-experimental de un sistema combinado de desalinización solar mediante destilación por membrana y humidificación-deshumidificación.	Dr. Ulises Dehesa Carrasco	Sinodal	Dra. Petia Mijaylova Nacheva
				Sinodal externo	Dr. Camilo Alberto Arancibia Bulnes (IER)
				Sinodal externo	Dr. Jonathan Ibarra Bahena (IER)
				Cotutor	Dr. Armando Rivas Hernández
	<b>Oscar Guadarrama Pérez</b>	Estudio de los fenómenos bioelectroquímicos en celdas de combustible tipo planta utilizando diferentes arquitecturas.	Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga	Sinodal	Dra. Petia Mijaylova Nacheva
				Sinodal	Dra. Sofía E. Garrido Hoyos
				Sinodal externo	Dr. Jesús Hernández Romano (UPEMOR)
				Sinodal	Dr. Martín José Montero Martínez
	<b>Maura González Robles</b>	Análisis de la actividad de ondas del este y su impacto en la variabilidad intraestacional de precipitación en el trópico mexicano.	Dr. José Antonio Salinas Prieto	Sinodal	Dr. Efraín Mateos Farfán

*Sofía E. Garrido H.*

INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA  
IMTA  
INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA  
POSGRADO

*[Handwritten signatures and initials]*






Sinodal  
externo

Dr. Ernesto  
Dos Santos  
Caetano  
Neto  
(UNAM)

Se finalizó la sesión electrónica del Comité Académico el 06 de diciembre de 2017. 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 06 del mes de diciembre del año 2017.


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

