



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

MINUTA DE LA SESIÓN 07.



Fecha: jueves, 29 de junio de 2016.

Hora: 10:00 a 12:20 am.

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 10:00 horas del día 29 de junio de dos mil dieciséis, se reunieron: Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, Presidenta de este Comité Académico, Dra. Alejandra Martín Domínguez, Profesor Vocal 1, Dr. Jorge Flores Velázquez, Profesor Vocal 2, Ing. Rogelio Servando Villalobos Hernández, Representante de estudiantes, Dr. Ariosto Aguilar Chávez, Subcoordinador de Posgrado. Invitados: Mtra. Blanca Elena Pedroza Pérez, Mtra. Alejandrina De los Santos Ruiz, Psic. Yazmín Adriana Morales Morales y L.C.E. Lucio León Rodríguez, equipo de trabajo de la Subcoordinación de Posgrado. -----

-----ORDEN DEL DÍA-----

1. Lectura de la orden del día a cargo de la Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, Presidenta de este Comité.
 2. Resultados de las entrevistas a los aspirantes de la Convocatoria 2016.
- Acuerdo 42.** El Comité aprueba el ingreso de los siguientes aspirantes a la Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua:

Sistemas Ambientales	
1	Ambás Lastra Franco
2	Siles Zárate Ana Claudia
3	Solano Jiménez René
4	Reyes Santillán Mayra Carolina
5	Díaz Díaz Francisco
6	Mejía Badillo Paola

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

Página 1 de 5

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Hidrometeorología	
1	Hernández Carrillo Jorge Enrique
2	Mazón Sánchez Pedro Emmanuel
3	Pérez Martínez Nayeli Yanira
4	Pita Díaz Oscar

Ingeniería en Sistemas Hidráulicos	
1	Vázquez Rodríguez Braulio Antonio
2	Delgado Cárdenas Juan Issaías
3	Gutiérrez Torres Benjamín

Para los aspirantes que tengan un condicionamiento la fecha límite para presentar la información faltante es el 15 de julio.

Acuerdo 43. El Comité aprueba realizar sesiones de tutoría a los estudiantes de nuevo ingreso, el encargado de impartirlas es el Dr. Ariosto Aguilar. Estas sesiones tienen por objeto guiar en el desarrollo del proyecto de investigación en el de primer semestre.

Acuerdo 44. El Comité aprueba que los aspirantes de doctorado realicen la defensa del protocolo de investigación ante un Subcomité de Admisión. Los Subcomités de Admisión que evaluarán a los aspirantes de doctorado son:

Aspirante: Susana Ortega López	
1	Dr. Héctor David Camacho
2	Dr. Sergio Vargas Velázquez
3	Dr. José Luis Martínez Ruiz

Aspirante: Luis Edmundo Silva De Los Santos	
1	Dra. Silvia Gelover Santiago
2	Dra. Alejandra Martín Domínguez

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
Sofía E. González



3 | Dr. Ulises Dehesa Carrasco

El protocolo de investigación se deberá entregar a más tardar el día 18 de julio del año en curso en tres tantos impresos y en archivo electrónico al correo: doctorado@posgrado.imta.edu.mx. La Subcoordinación de Posgrado se encargará de hacer llegar los protocolos a los miembros del Subcomité de Admisión y establecer la fecha de evaluación.

3. Unidades Académicas Curriculares solicitadas para impartirse en el periodo agosto-diciembre de 2016.

Acuerdo 45. El comité aprueba las Unidades Académicas Curriculares para impartirse en el semestre agosto-diciembre de 2016.

Primer semestre					
Clave	Asignatura	Profesor propuesto	UNAM / IMTA	Estudiantes	Área de concentración
DI-02	Proyecto de Investigación I	Tutor	IMTA		Todas
CB-01	Fundamentos de la Investigación y Experimentación	M.I Edmundo Pedroza González	UNAM / IMTA		Todas
CBHM-02	Análisis estadístico y procesamiento de datos	Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda	IMTA		HM
FEHM-02	Taller de programación	M.T. I Indalecio Mendoza Uribe	IMTA		HM
CBHM-03	Fundamentos de hidrología y meteorología	M.C Gabriela Colorado Ruiz Dr. René Lobato Sánchez	IMTA		HM
CBSA-02	El agua y los sistemas ambientales	Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos Dra. Ma. Pilar Saldaña Fabela	IMTA		SA
CBSA-03	Diseño de experimentos y análisis estadístico	Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda Dr. Efraín Mateos Farfán	IMTA		SA
CBISH-02	Métodos matemáticos	Dr. Heber Saucedo Rojas	UNAM / IMTA		ISH
CBISH-03	Técnicas experimentales	Mtro. José Alfredo González Verdugo	IMTA		ISH

Tercer semestre

Clave	Asignatura	Profesor propuesto	UNAM / IMTA	Estudiantes	Área de concentración
FEHM-06	Dinámica de fluidos geofísicos II	Dr. José Antonio Salinas Prieto	IMTA	1	HM: 1

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx



		Dr. Efraín Mateos Farfán			
FEISH-27	Ingeniería en Sistemas Agrícolas	Dr. Waldo Ojeda Bustamante Dr. Jorge Flores Velázquez	IMTA	2	ISH: 2
DI-04	Proyecto de Investigación III	Comité tutorial	IMTA	9	HM: 3 ISH: 3 SA: 3

4. Candidatos a obtener el grado académico del Programa de Maestría de la Generación 2014-2016.

Acuerdo 46. Ante la solicitud del Dr. Efraín Mateos Farfán, en su carácter de Tutor, el comité aprueba otorgar una prórroga para presentar el examen de defensa de tesis del estudiante Carlos Adrián Moreno Hernández de la generación 2014-2016, en el semestre agosto-diciembre 2016.

5. Presentación de los calendarios escolares para el programa semestral y cuatrimestral.

Acuerdo 47. El comité aprueba los calendarios escolares de los programas semestrales y cuatrimestrales.

6. Asuntos generales.

Acuerdo 48. El comité acuerda que los estudiantes egresados del programa de Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua que participen en el ingreso al Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua, con un máximo de 28 meses después de la obtención del grado de maestría, estarán exentos del requisito de presentar examen de conocimientos generales (EXANI III o PAEP). Sin embargo, deberán presentar comprobante de inglés que acredite haber obtenido 450 puntos en el examen TOEFL y el protocolo de investigación como se indica en el acuerdo 44.

Acuerdo 49. El comité acuerda que el requisito del idioma inglés que deberán cumplir los aspirantes al programa de doctorado, a partir de la convocatoria 2017 es de 450 puntos en el examen TOEFL.

Acuerdo 50. El comité aprueba el cambio de tutor y co-tutor que solicita la estudiante Areli Assenett Martínez Reyes, así como presentar un nuevo proyecto de investigación ante el siguiente subcomité revisor:

Paseo Cuauhnáhuac 8532, Progreso, Jiutepec, Morelos, 62550. México.
Tel: (777) 329 36 00 www.imta.gob.mx

Página 4 de 5

Sofía Egonidoll



Estudiante: Areli Assenett Martínez Reyes	
1	Dr. David Ortega Gaucin
2	Dr. Jorge Flores Velázquez
3	Dr. Waldo Ojeda Bustamante

La fecha de entrega del protocolo de investigación es el 18 de julio de 2016, con los mismos requisitos indicados en el acuerdo 44.

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 12:20 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 29 del mes de junio del año 2016.

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


Dra. Sofia Esperanza Garrido Hoyos.
Presidenta.

Dr. Martín José Montero Martínez
Secretario.


Dra. Alejandra Martín Domínguez.
Vocal 1.


Dr. Jorge Flores Velázquez
Vocal 2.


Dr. Ariosto Aguilar Chávez
Subcoordinador.

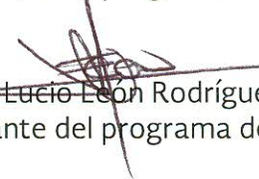

Ing. Rogelio S. Villalobos Hernández
Representante de estudiantes

Invitados


Mtra. Blanca Elena Pedroza Pérez
Gestión Académica del Posgrado


Mtra. Alejandrina De los Santos Ruíz
Representante del programa de MCTA


Psic. Yazmin Adriana Morales Morales
Representante del programa a distancia


L.C.E. Lucio León Rodríguez.
Representante del programa de DCTA.



CALENDARIO ESCOLAR 2017*

Plan semestral

Agosto de 2016

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Septiembre de 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Octubre de 2016

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Noviembre de 2016

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Diciembre de 2016

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Enero de 2017

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Febrero de 2017

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

Marzo de 2017

D	L	M	M	J	V	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Abril de 2017

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Mayo de 2017

D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Junio de 2017

D	L	M	M	J	V	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Julio de 2017

D	L	M	M	J	V	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Agosto de 2017

D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Semestre 1

- ▶ Inicio de cursos. 08/Ago/2016.
- ◀ Fin de cursos. 25/Nov/2016

- Suspensión de labores.
- Evaluaciones Finales.

Semestre 2

- ▶ Inicio de cursos. 30/Ene/2017
- ◀ Fin de cursos. 26/May/2017

- Periodo intersemestral
- Vacaciones



* Aprobado por el Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua en la sesión N° 07 del 29 de Junio de 2016.

CALENDARIO ESCOLAR 2017*

Plan cuatrimestral

Septiembre de 2016

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30			

Octubre de 2016

D	L	M	J	V	S
					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31

Noviembre de 2016

D	L	M	J	V	S
		1	2	3	4
5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28
29	30				

Diciembre de 2016

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31		

Enero de 2017

D	L	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31					

Febrero de 2017

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28					

Marzo de 2017

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31		

Abril de 2017

D	L	M	J	V	S
					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	

Mayo de 2017

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30	31		

Junio de 2017

D	L	M	J	V	S
			1	2	3
4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27
28	29	30			

Julio de 2017

D	L	M	J	V	S
					1
2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31

Agosto de 2017

D	L	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31					

Simbología

 Inicio de cursos.
 Fin de cursos.

 Evaluaciones Finales.
 Suspensión de labores.

 Vacaciones
 Receso de clases.

* Aprobado por el Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua en la sesión N°07 del 29 de junio de 2016.

