



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

### MINUTA DE LA SESIÓN 12

Fecha: martes, 23 de mayo de 2017

Lugar: Sala de juntas de posgrado

Hora: 09:00 horas

En la sala de juntas del edificio de posgrado, sitio en Paseo Cuauhnáhuac 8532 Col. Progreso Jiutepec, Mor., siendo las 09:00 horas del día 23 de mayo de dos mil diecisiete, se reunió el comité académico del posgrado en ciencias y tecnología del agua presidido por la presidenta Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos, el secretario Dr. Martín José Montero Martínez, los vocales Dra. Alejandra Martín Domínguez, y Dr. Jorge Flores Velázquez, el representante alumno Luis Fernando Rojas López, el subcoordinador de posgrado Dr. Ariosto Aguilar Chávez, y como invitadas Psic. Daniella Ríos Hernández, Psic. Diana Laura Botello Figueroa, Psic. Gisel Miranda Vidal y Psic. Yazmín Morales Morales.

En esta sesión se realizaron las siguientes actividades:

#### 1. Lectura del orden por parte del presidente del comité.

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 11, a cargo del secretario del Comité Dr. Martín José Montero Martínez.
4. Resultados de los cursos propedéuticos y entrevistas de los aspirantes de la convocatoria 2017.
5. Aprobación de ingreso de los aspirantes a los programas de Maestría y Doctorado.
6. Presentación de los calendarios escolares para programa semestral y cuatrimestral.
7. Aprobación de las Unidades Académicas Curriculares (UAC) y planta docente para impartirse en el periodo agosto a noviembre 2017.
8. Aprobación de los comités tutoriales de la MCTA generación 2016-2018.
9. Seguimiento de los avances del proyecto de investigación de los estudiantes de la MCTA, generaciones 2014-2016, 2015-2017 y 2016-2018.
10. Seguimiento de los avances del proyecto de investigación de los estudiantes de la DCTA, generaciones 2013-2015, 2014-2017, 2015-2018, y 2016-2019.

*Sofía E Garrido*





11. Revisión de la solicitud del Lic. Elio Roca Flores sobre su ingreso al programa de la MCTA, convocatoria 2016.
12. Aprobación de modificación del nombre del proyecto de investigación del alumno Jorge Armando Ibarra Romero del programa MCTA.
13. Asuntos generales.

## 2. Acuerdos de la sesión 12 de CTA

**Acuerdo 92.** Se aprueba el ingreso de los siguientes aspirantes a la Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua de la generación 2017-2019:

No.	Nombre del aspirante a Maestría	Área de concentración	Condicionamiento
1	Efrén Ambrocio Pérez	MCTA-SA	-
2	Héctor Erdosay Mota	MCTA-SA	-
3	Ma. Guadalupe Reynoso Deloya	MCTA-SA	-
4	Pedro Emmanuel Velázquez Muñoz	MCTA-SA	-
5	Jesús Arturo Rabadán Ramírez	MCTA-SA	-
6	Gabriela Susana Torres Quezada	MCTA-SA	-
7	Ma. Guadalupe Rojano Molina	MCTA-SA	1
8	Jesús Alberto Ceballos Tavares	MCTA-HM	-
9	Joshua Cabello Lugo	MCTA-HM	-
10	David Eduardo Díaz Gutiérrez	MCTA-HM	-
11	Salvador Castillo Liñan	MCTA-HM	2
12	Mauricio Hernández Cerón	MCTA-ISH	-
13	Leonardo Jonathan Valdez Pérez	MCTA-ISH	2

Condicionamiento 1. El aspirante deberá aprobar la evaluación de PAEP realizada en el mes de mayo de 2017.

Condicionamiento 2. El aspirante deberá presentar su acta de examen de grado universitario a más tardar en el periodo de inscripciones al semestre 2018-1.

**Acuerdo 93.** Se aprueba el ingreso de los siguientes aspirantes al Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua:

No.	Nombre del aspirante a Doctorado	Área de concentración	Condicionamiento
1	Cruz Ernesto Aguilar Rodríguez	DCTA-ISH	-
2	Heidy Viviana Castellano Bahena	DCTA-HM	-
3	Ernesto Sifuentes Ibarra	DCTA-ISH	-
4	Maura González Robles	DCTA-HM	-
5	Rogelio Servando Villalobos Hernández	DCTA-SA	1 y 2
6	Oscar Guadarrama Pérez	DCTA-SA	1 y 2

Condicionamiento 1. El aspirante deberá presentar su constancia de TOELF con un mínimo de 450 puntos (o evaluación equivalente) a más tardar en el periodo de inscripciones al cuatrimestre 2018-1.

Condicionamiento 2. El aspirante deberá presentar su acta de examen de grado de maestría a más tardar en el periodo de inscripciones al semestre 2018-1.

*Sofía E. González*

*AM*





**Acuerdo 94.** Iniciar con el proceso para impartir cursos propedéuticos de ingreso al programa de Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua a través del portal Moodle.

**Acuerdo 95.** Se aprueba el calendario semestral y el calendario cuatrimestral para los programas de Ciencias y Tecnología del Agua.

**Acuerdo 96.** Se acuerda que cada materia para el programa de MCTA, deberá tener al menos dos alumnos para poder abrirse.

**Acuerdo 97.** Se acuerda que en caso de que haya un sólo interesado en cursar una materia, el tutor deberá impartir los contenidos temáticos que su estudiante requiere en la sesión de tutoría que corresponda a su semestre.

**Acuerdo 98.** Se aprueba la conformación de los comités tutoriales de los alumnos de MCTA, generación 2016-2018.

Estudiante		Comité tutorial	
Mejia Badillo Paola	Tutor	Dra. María del Pilar Saldaña Fabela	IMTA
	Sinodal 1	Dra. María Antonieta Gómez Balandra	IMTA
	Sinodal 2	Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos	IMTA
	Sinodal 3	Dr. Luis González Hita	IMTA
	Sinodal 4	Dr. Lázaro Raymundo Reyes Gutiérrez	Externo
Tema de tesis	"Identificación del impacto ambiental causador por la construcción carretera México - Cuernavaca sobre el lago del Parque Estatal Urbano Barranca de Chapultepec, Morelos".		

Estudiante		Comité tutorial	
Diaz Diaz Francisco	Tutor	Dra. Tania Gutiérrez Macías	CONACyT
	Sinodal 1	Dra. Petia Mijaylova Nacheva	IMTA
	Sinodal 2	Dra. Maricarmen Espinosa Bouchot	IMTA
	Sinodal 3	Dra. Liliana García Sánchez	Externa
	Sinodal 4	M. en I. Mercedes Esperanza Ramírez Camperos	IMTA
Tema de tesis	"Remoción de fármacos emergentes en aguas residuales mediante un biorreactor con biomasa inmovilizada acoplado a un sistema de filtración con membranas sumergidas"		

Estudiante		Comité tutorial	
Solano Jiménez Rene	Tutor	Dra. Ana María Sandoval Villasana	IMTA
	Cotutor	Dr. Roberto Villagómez Ibarra	Externo
	Sinodal 2	M. en C. Ana Cecilia Tomasini Ortiz	IMTA
	Sinodal 3	M. en C. Alejandro Jesús Ruiz López	IMTA

*Sofia E. González*

*Am*







	Sinodal 4	M. en C. Sara Pérez Castrejón	IMTA
Tema de tesis	"Determinación del efecto alelopático del extracto de Oryza sativa L. sobre el crecimiento de cianobacterias productoras de toxinas".		

Estudiante	Comité tutorial		
Reyes Santillán Mayra Carolina	Tutor	Dra. María del Pilar Saldaña Fabela	IMTA
	Sinodal 1	Dra. María Antonieta Gómez Balandra	IMTA
	Sinodal 2	Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos	IMTA
	Sinodal 3	M. en C. Yolanda Píca Granados	IMTA
	Sinodal 4	Dra. Nandini Sarma	Externa
Tema de tesis	"Caracterización, diagnóstico y establecimiento de sitios de monitoreo para una zona de referencia de calidad del agua en el Parque Estatal Urbano Barranca de Chapultepec, Morelos".		

Estudiante	Comité tutorial		
Hernández Carrillo Jorge Enrique	Tutor	Dr. René Lobato Sánchez	IMTA
	Sinodal 1	Dr. Martín José Montero Martínez	IMTA
	Sinodal 2	Dr. José Antonio Salinas Prieto	IMTA
	Sinodal 3	M.T.I. Indalecio Mendoza Uribe	IMTA
	Sinodal 4	Dr. Juan Cervantes Pérez	Externo
Tema de tesis	"Análisis de la precipitación por forzamiento orográfico ante el paso de frentes fríos en la porción norte de Chiapas y Sierra de Tabasco".		

Estudiante	Comité tutorial		
Pérez Martínez Nayeli Yanira	Tutor	Dr. René Lobato Sánchez	IMTA
	Sinodal 1	Dr. David Ortega Gaucín	IMTA
	Sinodal 2	Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata	CONACyT
	Sinodal 3	Dr. Martín José Montero Martínez	IMTA
	Sinodal 4	Dr. Waldo Ojeda Bustamante	IMTA
Tema de tesis	"Caracterización geográfica de la sequía en México mediante la implementación del índice Multivariado Estandarizado de Sequía (MSDI)".		

Estudiante	Comité tutorial		
Mazón Sánchez Pedro Emmanuel	Tutor	Dr. David Ortega Gaucín	IMTA
	Sinodal 1	Dr. René Lobato Sánchez	IMTA
	Sinodal 2	Dr. Martín José Montero Martínez	IMTA
	Sinodal 3	Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda	IMTA
	Sinodal 4	Dr. Ronald Ontiveros Capurata	CONACyT
Tema de tesis	"Evaluación y comparación de índices de sequía hidrológica en la Cuenca de la costa del estado de Guerrero".		

Estudiante	Comité tutorial		
------------	-----------------	--	--

*Sofía E. Garrido*

*AJ*





Pita Díaz Oscar	Tutor	Dr. Martín José Montero Martínez	IMTA
	Sinodal 1	Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata	Externo
	Sinodal 2	Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda	IMTA
	Sinodal 3	Dr. David Ortega Gaucín	IMTA
	Sinodal 4	Dr. René Lobato Sánchez	IMTA
Tema de tesis	"Detección y proyección de cambio climático en la cuenca del Río Conchos, mediante Sistemas de Información Geográfica".		

Estudiante	Comité tutorial		
Vázquez Rodríguez Braulio Antonio	Tutor	Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata	CONACyT
	Sinodal 1	Dr. Waldo Ojeda Bustamante	IMTA
	Sinodal 2	Dr. Martín José Montero Martínez	IMTA
	Sinodal 3	Dr. René Lobato Sánchez	IMTA
	Sinodal 4	Dr. Alberto González Sánchez	IMTA
Tema de tesis	"Estimación de la demanda hídrica en cultivo de maíz bajo riego mediante percepción remota".		

Estudiante	Comité tutorial		
Delgado Cárdenas Juan Issaías	Tutor	Dr. Serge Tamari Wagner	IMTA
	Sinodal 1	Dr. Ariosto Aguilar Chávez	IMTA
	Sinodal 2	Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa	IMTA
	Sinodal 3	Dr. Ronald Ernesto Ontiveros Capurata	CONACyT
	Sinodal 4	Dr. Adrián Pedrozo Acuña	Externo
Tema de tesis	"Evaluación de dos técnicas emergentes para monitorear fuertes avenidas en ríos: "Lidar inclinado" y "Radar de efecto Doppler".		

**Acuerdo 99.** Se aprueba la conformación de los comités tutoriales de la alumna de DCTA, generación 2016-2019.

Estudiante	Comité tutorial
Susana Ortega López	Dra. Denise Freitas Soares de Moraes
	Dr. Héctor David Camacho González
	Dra. Alejandra Peña García
	Dr. Demetrio Salvador Fernández Reynoso
	Dr. Luis Mario Tapia Vargas

**Acuerdo 100.** Los estudiantes de MCTA tienen como fecha límite para titularse mediante su proyecto de investigación (tesis) hasta finalizar su quinto semestre. Los casos en los que los estudiantes excedan del tiempo límite, serán sometidos a Comité Académico.

**Acuerdo 101.** Los estudiantes de MCTA deberán cumplir con un mínimo de 75% de

*Sofía E. González*

*Am*





avance de proyecto de investigación al finalizar su tercer semestre, mismo que será evaluado con un póster el día del posgrado.

A los estudiantes que no cumplan este acuerdo, se les cancelará la beca de manera inmediata.

**Acuerdo 102.** Los estudiantes de MCTA deberán registrar horario de entrada y de salida de 08:30 horas a 17:30 horas de lunes a viernes, exceptuando únicamente el periodo vacacional estipulado en el calendario escolar. Para lo cual se instalará un reloj checador en el edificio de posgrado para realizar este registro, de manera provisional se acentará en listas de asistencia con el gestor académico correspondiente.

**Acuerdo 103.** Los estudiantes deberán entregar el informe mensual del mes que concluye durante los primeros cinco días de cada mes a su gestora académica. A los estudiantes que no entreguen el informe mensual en el mes correspondiente, teniendo como fecha límite el día último del mes, se procederá a cancelar la beca con la autorización del comité académico.

**Acuerdo 104.** Se aprueba la entrega del reporte emitido por el Comité Académico en torno al aspirante de la convocatoria 2016 Lic. Elio Roca Flores.

**Acuerdo 105.** Se aprueba la modificación del tema de tesis del estudiante de MCTA Jorge Armando Ibarra Romero.

Nombre	Tema de tesis
Estudiante: Ibarra Romero Jorge Armando Tutor: Dr. Efraín Mateos Farfán	De: Análisis numérico de la marea interna en la bahía de Todos Santos B.C. A: Sensibilidad de los parámetros de mezcla para generar la marea interna a partir de un modelo numérico en la Bahía de Todos Santos B.C.

**Acuerdo 106.** Se aprueba la integración al comité tutorial de la alumna DCTA Susana Ortega López de los siguientes especialistas:

Nombre	Institución
Dr. Demetrio Salvador Fernández Reynoso	COLPOS
Dr. Luis Mario Tapia Vargas	INIFAP

**Acuerdo 107.** Se aprueba la propuesta del núcleo académico básico del programa de MCTA.

No.	Nombre	SNI	Grado	Área
1	David Ortega Gaucín	C	Doctor en Ciencias en Educación Agrícola Superior	HM

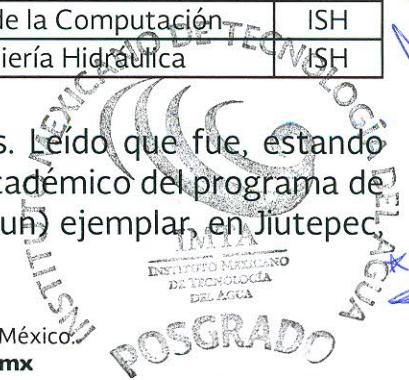
*[Handwritten signatures and stamps are present in this area, including a large blue signature on the left, a circular stamp in the center, and various scribbles on the right.]*





2	Efraín Mateos Farfán	C	Doctor en Oceanografía Física	HM
3	Javier Aparicio Mijares	*	Doctor en Ingeniería Hidráulica	HM
4	José Antonio Salinas Prieto	*	Doctor en Ciencias (Física de la atmósfera)	HM
5	Martín José Montero Martínez	*	Doctor en Ciencias (Física de la atmósfera)	HM
6	Felipe Ignacio Arreguín Cortés	2	Doctor en Ingeniería Hidráulica	HM
7	René Lobato Sánchez	*	Doctor en Ciencias Hidrológicas	HM
8	Alejandra Martín Domínguez	1	Doctora en tratamiento y purificación del agua	SA
9	Ana María Sandoval Villasana	*	Doctora en Ciencias Ambientales	SA
10	Anne Margrethe Hansen Hansen	2	Doctora en Ciencias del Mar con Especialidad en Oceanografía Química	SA
11	Edson Baltazar Estrada Arriaga	1	Doctor en Ingeniería	SA
12	Manuel Martínez Morales	*	Doctor en Ingeniería (Hidráulica)	SA
13	María Antonieta Gómez Balandra	C	Doctora en Ciencias (Recursos Bióticos)	SA
14	María del Pilar Saldaña Fabela	*	Doctora en Ciencias (Recursos Bióticos)	SA
15	Maricarmen Espinosa Bouchot	*	Doctora en Ingeniería de Procesos y del Medio Ambiente	SA
16	Perla Edith Alonso Eguía Lis	*	Doctora en Ciencias (Recursos Bióticos)	SA
17	Petia Mijaylova Nacheva	2	Doctora en Ciencias Técnicas	SA
18	Silvia Lucila Gelover Santiago	*	Doctora en Ingeniería (Energía)	SA
19	Sofía Esperanza Garrido Hoyos	2	Doctora en Ciencias Químicas	SA
20	Yolanda Pica Granados	*	Maestría en Ciencias	SA
21	Tania Gutiérrez Macías	*	Doctora en Ingeniería Ambiental	SA
22	Rafael Hurtado Solórzano	*	Maestría en Ciencias en Ingeniería Ambiental	SA
23	Heber Saucedo Rojas	1	Doctor en Ingeniería Hidráulica	ISH
24	Jorge Flores Velázquez	*	Doctor en Agricultura protegida	ISH
25	Nahun Hamed García Villanueva	*	Doctor en Ingeniería Hidráulica	ISH
26	Ronald Ernesto Ontiveros Capurata	C	Doctor en Ingeniería	ISH
27	Serge Tamari Wagner	*	Doctor en Agronomía, con Especialidad en Ciencias del Suelo	ISH
28	Víctor Manuel Arroyo Correa	*	Doctor en Ingeniería hidráulica	ISH
29	Waldo Ojeda Bustamante	1	Doctor en Filosofía	ISH
30	Ariosto Aguilar Chávez	*	Doctor en Ingeniería hidráulica	ISH
31	Ulises Dehesa Carrasco	C	Doctor en Ingeniería (Energía)	ISH
32	Alberto González Sánchez	C	Doctor en Ciencias de la Computación	ISH
33	José Alfredo González Verdugo	*	Maestro en Ingeniería Hidráulica	ISH

Se finalizó la sesión del Comité Académico a las 12:15 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 23 del mes de mayo del año 2017.



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*Sofía E. Garrido*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signatures and marks on the right side of the page]*



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

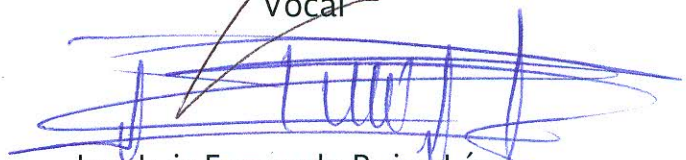
  
Dra. Sofía Esperanza Garrido Hoyos  
Presidente

  
Dr. Martín José Montero Martínez  
Secretario

  
Dra. Alejandra Martín Domínguez  
Vocal

  
Dr. Jorge Flores Velázquez  
Vocal

  
Dr. Ariosto Aguilar Chávez  
Subcoordinador

  
Ing. Luis Fernando Rojas López  
Representante de estudiantes

### Invitados

  
Psic. Daniella Ríos Hernández  
Gestión Académica del Posgrado

  
Psic. Diana Laura Botello Figueroa  
Representante del programa de MCTA

  
Psic. Janet Gisel Miranda Vidal  
Representante del programa de DCTA

  
Psic. Yazmin Morales Morales  
Representante del programa de GIRH







## CALENDARIO ESCOLAR 2018\*

### Plan semestral

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		

Septiembre 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

Octubre 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				

Noviembre 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		

Diciembre 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						

Enero de 2018

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 2018

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 2018

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 2018

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 2018

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 2018

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 2018

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 2018

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. 07/Ago/2017.
- Fin de cursos. 24 /Nov/2017.

- Suspensión de labores.
- Evaluaciones Finales.

#### Semestre 2

- Inicio de cursos. 29/Ene/2018.
- Fin de cursos. 25/May/2018.

- Periodo intersemestral
- Vacaciones

\* Aprobado por el Comité Académico del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias y Tecnología del Agua en la sesión del 23 de mayo de 2017.





**CALENDARIO ESCOLAR 2018\***

**Plan cuatrimestral**

Septiembre 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	

Octubre 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					

Noviembre de 2017

D	L	M	J	V	S
		1	<del>2</del>	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			

Diciembre 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	

Enero de 2018

D	L	M	J	V	S
<del>1</del>	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 2018

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 2018

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 2018

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 2018

D	L	M	J	V	S
<del>1</del>	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 2018

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		

Julio de 2018

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 2018

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 del 23 de mayo de 2017.