



*Universidad Nacional Autónoma de México  
Coordinación de Estudios de Posgrado  
Posgrado En Ciencias del Mar y Limnología*



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA CA/04/18 DEL COMITE ACADÉMICO DEL POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA, CELEBRADA EL DÍA 26 DE ABRIL DE 2018.

Siendo las 14:20 horas del día 26 de abril, en los términos del citatorio que se envió a los miembros del Comité Académico del Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología, que se anexa a la presente acta, y habiendo quórum legal, se dio inicio a la sesión ordinaria del Comité Académico convocada para esta fecha.

**I. Lista de asistencia**

Participaron en la reunión del 26 de abril de 2018: Dra. Ruth Cecilia Vanegas Pérez, Coordinadora del Posgrado; Dra. Elva Escobar Briones, Directora del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología; Dr. Carlos Mortera Gutiérrez, Representante Académico del Director del Instituto de Geofísica; Dr. Eberto Novelo Maldonado, Representante Académico de la Directora de la Facultad de Ciencias; Dr. Felipe Amezcua Martínez, Representante Tutor del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología; Dra. Araceli Patricia Peña Álvarez, Representante Tutora de la Facultad de Química; Dra. Margarita E. Caballero Miranda, Representante Tutora del Instituto de Geofísica; Dr. Alfonso Lugo Vázquez, Representante Tutor de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala; Biól. Mauricio Omar Velázquez Aguilar, Representante Alumno Maestría; Biól. Yazmín Valenzuela Velázquez, Asuntos Escolares; M. en C. Diana Juárez Bustos, Secretaria Auxiliar.

**II. Convocatoria Becas CONACyT 2018.**

El Comité Académico, después de analizar los documentos presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Se realizará la postulación de Becas CONACyT semestre 2018-2: 29 Maestría (24 nuevo ingreso y 5 promedio recuperado), 6 Doctorado.

**III. Nuevo Ingreso al PCML.**

**DOCTORADO:**

ASPIRANTE	ACUERDO
Barrera Falcón Erick	Presentar el Anteproyecto de Investigación con las modificaciones sugeridas con fecha límite 7 de junio, para ser evaluado nuevamente por el Subcomité de Admisión y valorar si se consideraron las recomendaciones y observaciones señaladas, para considerar su eventual aceptación de ingreso al doctorado al semestre 2019-1.
Ramírez Nava Maripili	Presentar el Anteproyecto de Investigación con las modificaciones sugeridas con fecha límite 7 de junio, para ser evaluado nuevamente por el Subcomité de Admisión y valorar si se consideraron las recomendaciones y observaciones señaladas, para considerar su eventual aceptación de ingreso al doctorado al semestre 2019-1.
Barjau Aguilar Mariel	- ACEPTAR su ingreso en el semestre 2019-1. - Solicitar Comité Tutor. - Realizar las modificaciones sugeridas a su propuesta de investigación (Anteproyecto y cronograma) en el transcurso del primer semestre y enviar a la Coordinación la versión final del Proyecto de Investigación y el Cronograma de Actividades una vez presentando el Primer Examen Tutorial.
Salinas Camarillo Víctor Hugo	- ACEPTAR su ingreso en el semestre 2019-1. - Solicitar Comité Tutor. - Realizar las modificaciones sugeridas a su propuesta de investigación (Anteproyecto y cronograma) en el transcurso del primer semestre y enviar a la Coordinación la versión final del Proyecto de Investigación y el Cronograma de Actividades una vez presentando el Primer Examen Tutorial.

**MAESTRÍA**, realizaran entrevista con Subcomité de Admisión el 3 y 4 de mayo: 24 aspirantes de Nuevo ingreso, una aspirante aceptada el semestre pasado que cambio de tutor principal y una alumna que cambio de tutor principal en su segundo semestre.

**TUTORES** (casos pendientes):

A) Dr. Jorge Jiménez Contreras:

- Aceptar como tutor de Maestría (Limnología).
- Condicionado a que algún aspirante aceptado lo solicite como tutor principal.
- Solo podrá dirigir a un alumno a la vez.

#### IV.- ASUNTOS ACADÉMICO – ESTUDIANTILES

**IV. 1)** Solicitudes de asignación de Jurado de Examen de Candidatura al Grado de Doctor.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente acuerdo:

ALUMNO	JURADO		OBSERVACIONES
1) ARENAS PARDO MARTÍN ALBERTO	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Carlos Alfonso Álvarez González Dr. Javier Alcocer Durand Dr. Carlos Ángel Mortera Gutiérrez Dr. Ismael Mariño Tapia Dra. Gabriela Rodríguez Fuentes	Aprobar la prórroga, será por última ocasión
2) VELAZQUEZ OCHOA ROBERTO	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Lorenzo Álvarez Filip Dr. Eberto Novelo Maldonado Dr. Federico Páez Osuna Dr. Paul Blanchon Dr. Ismael Mariño Tapia	Aprobar la prórroga, será por última ocasión

**IV. 2)** Solicitudes de asignación de Jurado de Examen de Grado de Doctor.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente acuerdo:

ALUMNO	JURADO	
1) BENÍTEZ LEÓN SERGIO ABDIEL	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Enrique Lozano Álvarez Dr. Fernando Álvarez Noguera Dr. Javier Alcocer Durand Dra. Guillermina Alcaraz Zubeldía Dr. Rafael Antonio López Martínez
2) CASTILLO MEDINA RAÚL EDUARDO	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Edgar Zenteno Galindo Dr. Marco Antonio Villanueva Méndez Dr. Javier Ambrosio Hernández Dra. Patricia Elena Thomé Ortiz Dr. Eugenio Carpizo Ituarte
3) PRIETO SAGREDO JULIO ALEJANDRO	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dra. María Eugenia Gonsebatt Bonaparte Dra. Ruth Cecilia Vanegas Pérez Dr. Manuel Miranda Anaya Dr. Mauricio Díaz Muñoz Dr. Miguel Betancourt Lozano Asesora externa: Dra. Vanesa Jiménez Ortega
4) PACHECO SOLANO CRISTIAN	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Michel Hendrickx Reners Dr. José Luis Carballo Cenizo Dr. Francisco Alonso Solís Marín Dr. José Antonio Cruz Barraza Dr. Eric Bautista Guerrero

#### IV. 3) Solicitudes de asignación de Jurado de Examen de Grado de Maestría.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente acuerdo:

ALUMNO	JURADO	
1. CARRILLO COLÍN LUIS DANIEL (Biólogo Marino)	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Felipe Amezcua Martínez Dr. Juan Fernando Márquez Farías Dr. Javier Tovar Ávila Dr. José Leonardo Castillo Géniz Dr. Juan Carlos Pérez Jiménez
2. ESTRADA SALDÍVAR NURIA ALEJANDRA (Bióloga)	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Eric Jordán Dahlgren Dr. Lorenzo Álvarez Filip Dr. Xavier Chiappa Carrara Dr. Juan Pablo Carricart Ganivet Dr. Joaquín Rodrigo Garza Pérez  Asesora externa: M. en C. Rosa Elisa Rodríguez Martínez
3. HERNÁNDEZ MELGAR ALAN GERARDO (QFB)	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dra. Alejandra Hernández Santoyo Dr. Roberto Arreguín Espinosa de los Monteros Dr. José Estuardo López Vera Dra. Nuria Victoria Sánchez Puig Dr. Alexei Fedorovich Licea Navarro  Asesor externo: Dr. Sergio Agustín Román González
4. LANDEO YAURI SARAH SOFÍA (Bióloga)	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Luis Medrano González Dra. Delma Nataly Castelblanco Martínez Dr. Yann Lucien Hénaut Dr. Carlos Alberto Niño Torres Dr. Alejandro Ortega Argueta
5. LEQUEUX BERTRAND DIDIER GHISLAIN (Biólogo Marino)	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Raúl Aguirre Gómez Dr. David Alberto Salas de León Dr. Juan Pablo Carricart Ganivet Dr. Javier Aldeco Ramírez Dr. Alejandro Granados Barba
6. MONDRAGÓN FÉLIX ARACELI (Bióloga)	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dr. Fernando González Farías Dr. Martín López Hernández Dr. Enrique Arturo Cantoral Uriza Dr. Javier Carmona Jiménez Dr. John Selvamony Armstrong Altrin
7. OLIVARES CASILLAS GUSTAVO	Presidente: Secretario: Vocal: Suplente: Suplente:	Dra. Margarita Caballero Miranda Dr. Alexander Correa Metrio Dra. Blanca Lucia Prado Pano Dra. Elsa Arellano Torres Dra. Liseth Pérez Alvarado

#### IV. 4) Solicitud del alumno Mauricio Omar Velázquez Aguilar para asignar como asesor externo al Dr. Abdelfettah Sifeddine (IRD: Institut de Recherche pour le Développement).

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Aprobar la solicitud.

**IV. 5)** Dictámenes del Comité Académico avalando que las M. en C. Lucia Montoliu Elena y Beatriz Irene Lira Hernández han cumplido satisfactoriamente con la publicación y con las actividades académicas que se requieren para solicitar su autorización y poder presentar examen de grado de doctorado.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Se determinó que las M. en C. Lucia Montoliu Elena y Beatriz Irene Lira Hernández han cumplido satisfactoriamente con la publicación y con las actividades académicas para continuar con sus trámites y presentar su examen para obtener el grado de doctor.

**IV. 6)** Cursos a impartirse en semestre 2019-1.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente acuerdo:

**CURSOS BÁSICOS** (Se aprueban los cursos desde el punto de vista académico, lo que no implica la aprobación de apoyos económicos) (tampoco implica la obligación de contratación).

CURSO	PROFESORES	ENTIDAD	ACUERDO
Biología Marina (8 créditos)	Dr. Francisco Alonso Solís Marín (Coordinador) Dr. Alfredo Laguarda Figuera Dr. Píndaro Díaz Jaimes Dr. Francisco Javier Flores de Santiago Dra. Lorena María Durán Riveroll	ICMyL, C.U.	Aprobar curso
Limnología (8 créditos)	Dr. Javier Alcocer Durand (Coordinador) Dra. Gloria Vilaclara Fatjó Dr. Alfonso Lugo Vázquez	ICMyL, C.U.	Aprobar curso
Limnología a Distancia (8 créditos)	Dra. Gloria Vilaclara Fatjó (Coordinadora) Dr. Javier Alcocer Durand Dr. Alfonso Lugo Vázquez M. en C. Alejandro Rodríguez Ramírez	ICMyL, C.U.	Aprobar curso
Oceanografía Física (8 créditos)	Dr. David A. Salas de León (Coordinador) Dra. Ma. Adela Monreal Gómez	ICMyL, C.U.	Aprobar curso
Química Acuática (8 créditos)	Dr. Martín Merino Ibarra (Coordinador) Dr. Jorge Alberto Ramírez Zierold Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza	ICMyL, C.U.	Aprobar curso
Biología Marina (8 créditos)	Dr. Juan José Luis Carballo Cenizo (Coordinador) Dr. Alberto Abreu Grobois Dr. Felipe Amezcua Martínez Dr. José Antonio Cruz Barraza Dr. Guillermo Fernández Aceves Dr. Francisco Flores Verdugo Dr. Michel Hendrickx Reners Dra. María Nuria Méndez Ubach	Unidad Académica Mazatlán	Aprobar curso
Geología Marina (8 créditos)	Dr. Carlos R. Green Ruiz (Coordinador)	Unidad Académica Mazatlán	Aprobar curso
Oceanografía Física (8 créditos)	Dr. Yovani Montaña Ley (Coordinador) M. en C. Mariano Sánchez Avelar	Unidad Académica Mazatlán	Aprobar curso

CURSO	PROFESORES	ENTIDAD	ACUERDO
Biología Marina (8 créditos)	Dr. Pedro Pablo Gallardo Espinosa (Coordinador) Dr. Carlos Rosas Vázquez Dra. Cristina Pascual Jiménez	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Química Acuática (8 créditos)	Dra. Alejandra Prieto Davó (Coordinadora)	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Oceanografía Física (8 créditos)	Dra. Cecilia Enríquez Ortiz Dr. Xavier Chiappa Carrara	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso

**CURSOS COMPLEMENTARIOS** (Se aprueban los cursos desde el punto de vista académico, lo que no implica la aprobación de apoyos económicos) (tampoco implica la obligación de contratación).

CURSO	PROFESORES	ENTIDAD	ACUERDO
Ecología Microbiana Acuática (8 créditos)	Dr. Miroslav Macek Dra. Patricia Bonilla Lemus	ICMyL, CU o FES Iztacala	Aprobar curso
Ecología del Plancton de Aguas Continentales (8 créditos)	Dra. Elizabeth Ortega Mayagoitia (Coordinadora) Dr. Jorge Ciro Pérez	FES Iztacala	Aprobar curso
Métodos de Identificación, Purificación y Caracterización de Toxinas Marinas (8 créditos)	Dr. Roberto Arreguín Espinosa de los Monteros (Coordinador) Dr. Sergio Agustín Román González Dr. José Eduardo Rodríguez Bustamante Dr. José Fernando Lazcano Pérez Dr. Miguel Cuevas Cruz M. en C. Ulises Hernández Guzmán M. en C. Esteban López Sampedro M. en C. Antonio Hernández Martínez	Instituto de Química	Aprobar curso
Métodos de Investigación de Poblaciones en los Protozoos de Vida Libre (8 créditos)	Dr. Miroslav Macek Dra. Patricia Bonilla Lemus	ICMyL, CU o FES Iztacala	Aprobar curso
Química Ambiental de Suelos (8 créditos)	Dr. Mario Villalobos Peñalosa	Instituto de Geología	Aprobar curso
Fitoplancton, Florecimientos Algales y Ficotoxinas (8 créditos)  Curso Intensivo del 23 de julio al 3 de agosto	Dra. Rosalba Alonso Rodríguez (Coordinadora) D. David Uriel Hernández Becerril Dra. María de Lourdes Morquecho Escamilla Dr. Alejandro Rafael Morales Blake Dr. Alejandro Federico Alva Martínez	Unidad Académica Mazatlán	Aprobar curso
Introducción a la Bioestadística (8 créditos)	Dr. Felipe Amezcua Martínez (Coordinador) Dr. Guillermo Fernández Aceves	Unidad Académica Mazatlán	Aprobar curso
Taxonomía, Ecología y Aprovechamiento Biotecnológico de las Esponjas Marinas (8 créditos)	Dr. Juan José Luis Carballo Cenizo (Coordinador) Dr. José Antonio Cruz Barraza Dr. Enrique Ávila Torres	Unidad Académica Mazatlán	Aprobar curso

CURSO	PROFESORES	ENTIDAD	ACUERDO
Diseño y Muestreo en Arrecifes Coralinos: De la Teoría a la Práctica con Datos Observacionales (4 créditos)	Dr. Eric Jordán Dahlgren	ICMyL, Puerto Morelos	Aprobar curso
Introducción a Métodos para la Evaluación de Comunidades Bentónicas y de Peces en Arrecifes Coralinos del Mar Caribe (8 créditos)	Dr. Lorenzo Álvarez Filip (Coordinador) Dra. Alba González-Posada Martínez-Franco M. en C. Rosa Elisa Rodríguez Martínez	ICMyL, Puerto Morelos	Aprobar curso
Métodos de Investigación Limnológica y Costera (8 créditos)  (Intensivo durante el mes de Diciembre) Calificación aparece hasta el 2019-2  14 al 25 enero 2019	Dr. José Gilberto Cardoso Mohedano (Coordinador) Dr. Enrique Ávila Torres Dr. Julio César Canales Delgadillo Dra. Lorena María Durán Riveroll M. en C. Mario Alejandro Gómez Ponce Dra. Rosela Pérez Ceballos Dra. María Amparo Rodríguez Santiago Biol. Hernán Álvarez Guillén Lic. José Andrés Reda Deara	Estación El Carmen, ICMyL	Aprobar curso
Seminario sobre Simbiosis (4 créditos)	Dra. Patricia Elena Thomé Ortiz Dr. Marco Antonio Villanueva Méndez	ICMyL, Puerto Morelos	Aprobar curso
Ecología de Peces (8 créditos)	Dr. Daniel Arceo Carranza Dr. Jorge Alberto López Rocha	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Ecotoxicología: Aplicaciones y Tendencias (8 créditos)	Dra. Cecilia Robles Mendoza	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Estimación de Diversidad de Especies (8 créditos)	Dr. Edlin José Guerra Castro (Coordinador) Dra. Maite Mascaró Miquelajauregui Dr. Fernando Nuno Dias Marques Simoes	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Indicadores Ecológicos de Calidad Ambiental (8 créditos)	Dra. Cecilia Robles Mendoza (Coordinadora) Dr. Daniel Arceo Carranza	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Modelado de Nichos Ecológicos y Áreas de Distribución (8 créditos)  Intensivo Intersemestral del 11 al 22 de junio	Dr. Carlos Alberto Yáñez Arenas	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Sistemas de Información Geográfica y Sensores Remotos para el Manejo y Conservación de la Zona Costera (8 créditos)	Dr. Rodolfo Rioja Nieto (Coordinador) Dr. Rodrigo Garza Pérez Dr. Roberto Carlos Hernández Landa	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Química de Biomacromoléculas (8 créditos)	Dr. Sergio Rodríguez Morales	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso

CURSO	PROFESORES	ENTIDAD	ACUERDO
Servicios Ecosistémicos y su Valor Económico (8 créditos)  Intensivo Intersemestral del 11 al 29 de junio	Dra. Gabriela Mendoza González Dr. Edgar Torres Irineo Dra. María Cristina Garza Lagler	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso
Cambio global y climático en la Zona Costera Mexicana (6 créditos)  Intensivo, 23 de julio al 03 de agosto de 2018 (periodo intersemestral)	Dra. Ana Carolina Ruiz Fernández (coordinadora) Dr. Alberto Abreu Grobois Dr. Felipe Amezcua Martínez Dr. Francisco Flores Verdugo Dr. Federico Páez Osuna Dr. Guillermo Fernández Aceves Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza Dr. José Luis Carballo Mtro. León Felipe Álvarez Sánchez Dra. María Luisa Machain Castillo Dra. Rosalba Alonso Rodríguez Dr. Rodolfo Silva Casarín	ICMyL, Mazatlán	Aprobar curso
Gestión y estrategias de manejo en zonas costeras marinas (8 créditos)	Dra. Laura Elena Vidal Hernández	Unidad Académica de la UNAM en Yucatán, Sede Sisal	Aprobar curso

**IV. 7)** Solicitud de prórroga para presentar examen de grado de: Guzmán Rodríguez Laura O., Hernández Romero Andrea, Rodríguez Madrigal José A., Suescun Bolívar Luis Parmenio, Cuellar Martínez Tomasa del Carmen, De Lázaro López Oscar, Vázquez Guerra Verónica, Barbosa Nieto Blenda, García Márquez Leonid, Carrillo Serrano María José, Barral Pintos Xurxo.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Otorgar las prórrogas solicitadas.

#### V.- APOYOS ECONÓMICOS

	Solicitante	Descripción de la Actividad		Fecha	Apoyo solicitado	Monto (máximo)	ACUERDO
1	Marcela Elisa Gómez Romero (Dra. Flor Arcega)	Asistencia a Curso	Módulo 4 del Diplomado Química Analítica. Módulo cromatografía de gases y cromatografía de líquidos, Facultad de Química, UNAM	21 de mayo al 6 de junio	Inscripción	\$3,960.00	Aprobar
2	Ximena Cecilia Rodríguez Ruiz (Dr. José Estuardo López)	Asistencia a Curso	Descubriendo compuesto activos de los Organismos Marinos, Fundación de Farmacognosia y Medicina Complementaria y Alternativa de Baja California Sur, A.C., La Paz, B.C.S.	23 al 26 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$10,000.00	Aprobar
3	Giulia Del Vecchio (Dra. Maite Mascaró)	Estancia de Investigación	CICESE, Ensenada, B.C.	1° d emayo al 30 de agosto del 2018	Traslados, alimentación y hospedaje	\$29,642.00	Aprobar condicionado
4	René Alejandro Cid García (Dr. Luis Héctor Hernández)	Estancia de Investigación	Instituto de Acuicultura, Universidad de Idaho Hagerman, USA	1° al 21 de mayo del 2018	Traslados, alimentación y hospedaje	\$11,516.00	Aprobar condicionado

	Solicitante	Descripción de la Actividad		Fecha	Apoyo solicitado	Monto (máximo)	ACUERDO
5	Nadia Sandoval Laurrabaquio Alvarado (Dr. Pindaro Díaz)	Estancia de Investigación	Universidad de Barcelona, España	7 de mayo al 7 de julio del 2018	Traslado	\$8,178.00	Aprobar condicionado
6	Adán Fernando Mar Silva (Dr. Pindaro Díaz)	Estancia de Investigación	Universidad de Barcelona, España	7 de mayo al 7 de julio del 2018	Traslados	\$10,138.00	Aprobar condicionado
7	Roberto Velázquez Ochoa (Dra. Susana Enriquez)	Estancia de Investigación	ICMyL, Unidad Académica de Mazatlán, Sinaloa	14 al 30 de mayo del 2018	Traslados, alimentación y hospedaje	\$10,000.00	Aprobar condicionado
8	Adán Zúñiga Ríos (Dr. Martín Merino)	Estancia de Investigación	ICMyL, Estación del Carmen, Campeche	15 de mayo al 30 de junio del 2018	Traslados, alimentación y hospedaje	\$15,000.00	Aprobar condicionado
9	Sharif Rodríguez García (Dra. Vivianne Solís)	Estancia de Investigación	Departamento de Zoología, Instituto de Biociencias, Universidad de Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil	18 de mayo al 20 de junio del 2018	Traslados, alimentación y hospedaje	\$19,270.00	Aprobar condicionado
10	Aurora Vassallo Avalos (Dr. Gerardo Rivas)	Estancia de Investigación	Laboratorio de Biología de Cnidarios, Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina	6 de junio al 6 de julio del 2018	Traslado	\$14,206.00	Aprobar condicionado
11	Daniel Alberto Martínez Martínez (Dra. María del Carmen Durán)	Congreso	3er Congreso Interamericano de Cambio Climático de la AIDIS, Buenos Aires, Argentina	8 al 10 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$30,000.00	Aprobar
12	Daniela Estefanía Valladolid Garnica (Dr. Martín F. Soto)	Congreso	A training workshop on metal speciation and isotopes in the ocean for GEOTRACES and beyond, Xiamen, Fujian, China	12 al 17 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$27,700.00	Aprobar
13	Ana Imelda Martínez Salcido (Dr. Martín F. Soto)	Congreso	A training workshop on metal speciation and isotopes in the ocean for GEOTRACES and beyond, Xiamen, Fujian, China	12 al 17 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$27,700.00	Aprobar
14	Perla Guadalupe López Mendoza (Dra. Ana Carolina Ruiz)	Congreso	IX Simposio Internacional del Carbono en México, Álamos, Sonora	16 al 18 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$10,000.00	Aprobar
15	José Daniel Cuevas Lara (Dr. Javier Alcocer)	Congreso	IX Simposio Internacional del Carbono en México, Álamos, Sonora	16 al 18 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$10,000.00	Aprobar condicionado
16	Marisol Meneses Fernández (Dr. J. Gilberto Cardoso y Dra. Ana Carolina Ruiz)	Congreso	IX Simposio Internacional del Carbono en México, Álamos, Sonora	16 al 18 de mayo del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$10,000.00	Aprobar
17	Sarah Sofia Landeo Yauri (Dra. Nataly Castelblanco)	Congreso	XXXVI Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos, Villahermosa, Tabasco	27 al 31 de mayo del 2018	Traslados, alimentación e inscripción	\$3,500.00	Aprobar condicionado
18	Noé Salgado Ortiz (Dr. Roberto Arreguín Espinosa y Dr. Francisco A. Solís)	Congreso	16th International Echinoderm Conference, Nagoya, Japón	27 de mayo al 1° de junio del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$36,000.00	Aprobar condicionado
19	Loray Paulina Rosales López (Dr. Pindaro Díaz)	Congreso	Sharks International, Joao Pessoa, Brasil	3 al 8 de junio del 2018	Traslados, alimentación, hospedaje e inscripción	\$30,000.00	Aprobar condicionado
20	Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés	Profesora Visitante	Dra. Layda Ramos, impartir el curso de Reproducción de camarones peneidos en U. A. Yucatán, Sede Sisal, Yucatán	16 al 30 de junio del 2018	Traslados, Alimentación y hospedaje	\$15,000.00	Aprobar condicionado
21	Joan Albert Sánchez Cabeza	Profesor Visitante	Dr. Maarten Blaauw, quien impartirá el curso de Radiocronología sedimentaria para el Estudio del Cambio Global y Climático				CANCELADO (cambiará de fecha)



## VI.- ASUNTOS GENERALES

**VI. 1)** Solicitud a la Comisión Académica de Buques Oceanográficos (CABO-UNAM) de aprobación del cruce del Curso de Métodos de Investigación Oceanográfica.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** - Se presentó la respuesta por parte de la Comisión Académica de Buques Oceanográficos (CABO-UNAM) aprobando fechas del 30 de abril al 08 de mayo.

- Se entregó Plan de Campaña.

- Se informó sobre la participación de un equipo para realizar un video por parte de TV-UNAM/Televisa.

**VI. 2)** Procesos electorales: a) Elecciones de Consejeros Universitarios representantes de los alumnos de los Programas de Posgrado del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud, y b) Elecciones de Consejeros Académicos de Área representantes de los alumnos de los Programas de Posgrado del Área de las Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Darse por enterado de que quedó la formula registrada para “Consejeros Académicos” por parte de este Programa de Posgrado: Arantxa Sacristán Ramírez (propietario) y Alan Gerardo Hernández Melgar (suplente).

**VI. 3)** Solicitudes para Convocatorias de Posdoctorado: a) Convocatoria Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional, b) Convocatoria al Extranjero, c) Convocatoria SENER y d) Estancias al Extranjero.

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Darse por enterado de la situación de las distintas solicitudes de Posdoctorado:

### Estancias Posdoctorales: Convocatoria de Fortalecimiento de la Calidad del Posgrado Nacional CONACYT – 2018

	NOMBRE SOLICITANTE	NOMBRE TUTOR QUE POSTULA	PROYECTO	SEDE	Acciones de Fortalecimiento al PCML
1	Dr. Miguel David Marfil Santana	Dra. Alejandra Prieto Davó	Análisis de la diversidad de los genes PKS y NRPS en las muestras metagenómicas de sedimentos de la Ciénaga de Sisal, Yucatán.	Laboratorio de Productos Marinos, Facultad de Química, Unidad Académica Yucatán Sede Sisal	SI CUMPLE (asesorías, publicaciones, congresos, cursos ad hoc).
2	Dra. Itzel Sigala Regalado	Dra. Margarita Caballero Miranda	Registro de la variabilidad climática en sedimentos lacustres del centro de México en los últimos 3,000 años a través de un enfoque multiproxy.	Laboratorio de Paleolimnología, Instituto de Geofísica, C.U.	SI CUMPLE (asesorías, publicaciones, congresos, cursos ad hoc).
3	Dr. Raúl Enrique Valle Gough	Dra. María Leticia Arena Ortiz	Estudio de la relación funcional del camarón blanco ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) y sus simbiontes microbianos, usando herramientas de biología molecular (metatranscriptómica).	Laboratorio de Estudios Ecogenómicos, Facultad de Ciencias, Unidad Académica Yucatán Sede Parque Científico	SI CUMPLE (asesorías, publicaciones, congresos, cursos ad hoc).

NO procedieron:

4	Dra. Griselda Ávila Soria	Dr. Ernesto Maldonado Olivera	Estudio comparativo entre la estrobilación en Cnidaria y el proceso de segmentación en Bilateria utilizando el gen de segmentación Krüppel (Kr).	Unidad Académica de Sistemas Arrecifales, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (Puerto Morelos).	Documentos incompletos
---	---------------------------	-------------------------------	--	--	------------------------

5	Dra. María Geovana León Pech	Dra. Susana Enríquez Domínguez	Cambios en el microbioma y la fisiología del coral <i>Acropora palmata</i> asociados a estrés de origen antropogénico.	Unidad Académica de Sistemas Arrecifales, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (Puerto Morelos).	Solicitud extemporánea (19 abril 2018)
---	------------------------------	--------------------------------	--	--	--

**Estancias Posdoctorales en el Extranjero – Fortalecimiento al Posgrado Nacional  
Convocatoria CONACYT – 2018**

	Postulante	Responsable Anfitrión	Proyecto de Investigación	Actividades de Colaboración con PCML	Estado de la Postulación
6	Dra. Alejandra Martínez Melo (Doctorado en PCML; grado 15/04/2015)	Dr. Loic Villier Universidad Marie Curie, París, Francia	Relaciones evolutivas de los spatangoides basales (Spatangoida: Toxasteridae). Un modelo paleobiogeográfico de organismos bentónicos del Mar de Tethys.	Al término de la Estancia Posdoctoral: Asesorías, Cursos <i>ad hoc</i> , Curso presencial, participación en publicaciones.	Revisada. En espera de documentos finales y oficiales (Carta de Invitación)
7	Dr. Ricardo González Muñoz (Doctorado en PCML; grado 24/01/2014)	Dra. María Sandra Churio, Departamento de Química, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata, IFIMAR-CONICET	Determinación del contenido de aminoácidos tipo micosporinas (MAAs) en la anémona de mar intermareal <i>Bunodosoma zamponii</i> y su variabilidad en respuesta a diferentes condiciones ambientales.	Durante la Estancia Posdoctoral: Asesorías, Cursos <i>ad hoc</i> , participación en publicaciones.	Correo de solicitud de respaldo. Respuesta de requerimientos. En espera documentos.

**VI. 4) Informe de Evaluación a la Docencia (CODEIC).**

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Darse por enterado de que está en revisión la información y de que un punto importante es que los profesores no entregan el Programa del curso a impartir al inicio de cada semestre.

**VI. 5) Reunión UCA-ICMyL-PCML: Congreso Internacional ICML-PCML (UNAM) Y EIDEMAR-EDUCA-CEIMAR (UCA), del 11 al 13 de junio de 2018**

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Darse por enterado. Se encuentra en preparación el Programa del evento.

**VI. 6) Caso del Dr. Luis A. Soto González.**

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** En espera de la respuesta por parte de la Coordinación de Estudios de Posgrado quienes le están dando seguimiento a este caso.

**VI. 7) Pago por reembolso de la impresión de las tesis de grado de los alumnos de las sedes externas.**

El Comité Académico, después de analizar los documentos y argumentación presentados, tomó el siguiente

**ACUERDO:** Darse por enterados. Hacer propuesta de texto para informar a los alumnos.