



CONVOCATORIA 2018-01

INSCRIPCIÓN ALUMNOS DE NUEVO INGRESO

Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero-Marina Universidad Autónoma de Campeche

Requisitos y documentación

- Formato de solicitud de inscripción universitaria al ciclo escolar con dos fotografías tamaño infantil blanco y negro papel mate (una de ellas pegada a la solicitud).
- Copia Acta de nacimiento (Actualizada).
- Copia CURP (ciudadanos mexicanos).
- Copia del título profesional o acta de examen profesional (en caso de no estar titulado al momento de llenar su solicitud de admisión, el aspirante deberá anexar a su solicitud un documento oficial (original y copia) en el que se indique fecha en que obtendrá el título, que deberá ser previo a la fecha de inscripción al programa).
- Copia de certificado de estudios con promedio o constancia institucional que lo avale.
- Carta de exposición de motivos para ingresar al programa de posgrado.
- Carta compromiso de dedicación de tiempo completo al Programa.
- Contar con la calificación mínima de estudios de licenciatura acorde con lo establecido por CONACyT para el otorgamiento de becas.
- Acreditar a través de la constancia correspondiente, lectura y comprensión del idioma inglés para estudiantes de habla hispana Por ej. Resultado de la evaluación del Centro de Estudios de Lenguas Extranjeras de la UAC (CELE-UACam), o resultado obtenido para dicho rubro en el EXANI III de investigación avalado por el CELE-UACam, o resultado del TOEFL.
- Constancia de resultados de EXANI III de investigación.
- Dos cartas de recomendación de profesores que avalen su calidad académica (Solicitar el formato a la coordinación del programa de posgrado).
- Casos no contemplados en la presente convocatoria serán dictaminados por el comité académico del programa de posgrado correspondiente.
- Recepción de documentos en la coordinación del programa de posgrado correspondiente.

Fechas importantes programas PNPC-CONACyT

	Fechas
Período de recepción de documentación	01Dic17 –25May18
Período de entrevistas	28 - 31May18
Notificación de resultados de preselección	1Jun 2018
Curso propedéutico	4 al 30 Jun 2018
Publicación de lista de alumnos aceptados	2Jul 2018
Período de inscripciones y pagos	23 – 27 Jul2018
Inicio de cursos	15Ago2018



Temas de tesis/investigación por profesor del núcleo académico del programa

Tema de tesis a desarrollar	Profesor
1 - Resiliencia Social en el APFF Laguna de Términos. Evaluación por microrregiones.	M. en C. Guillermo J. Villalobos Zapata. Laboratorio de Manejo Costero.
1-Circulación y transporte lagrangiano en la Laguna de Términos. 2-Characterización de las Corrientes oceánicas sobre la plataforma de Yucatán.	Dr. Alejandro Kurczyn Robledo. Laboratorio Oceanografía Costera Cátedras Conacyt- Instituto Epomex
1- Indicadores socioeconómicos y pesqueros para identificar y monitorear presión sobre la pesca artesanal en el puerto de Campeche.	Dra. Julia Ramos Miranda. Laboratorio de Pesquerías
Variedad de temas en relación a manejo costero integrado, políticas ambientales, políticas marinas, evaluaciones institucionales y del marco regulatorio y político y en desarrollo sustentable.	Dra. Evelia Rivera Arriaga. Laboratorio de Manejo Integrado de la Zona Costero Marina
1-Ectoparásitos (Platelmintos, Monogenea) de las rayas de importancia comercial <i>Rhinoptera steindachneri</i> , <i>Urotrygon rogersi</i> (Batoidea) y <i>Aetobatus narinari</i> (Myliobatidae) del Pacífico y del Golfo de México. 2. Helmintos parásitos del pez diablo <i>Pterygoplichthys pardalis</i> (Loricariidae) introducido en la Laguna de Términos Campeche, México.	Dr. Edgar F. Mendoza Franco. Laboratorio de Parasitología
1-Niveles de eutrofización y su relación con carga parasitaria y prevalencia de bacterias sistémicas en estanques de tilapia tipo Biofloc".	Dr. Rodolfo del Río Rodríguez. Laboratorio de Acuicultura
1-Residuos de plaguicidas en agua subterránea de la zona agrícola de Hopelchén. 2 - Metales pesados, plaguicidas e hidrocarburos del petróleo en sedimentos y organismos acuáticos de Campeche. 3 - Respuesta de biomarcadores en organismos acuáticos del río Champotón y Laguna de Términos. 4 - Residuos de plaguicidas en agua y gambusias de cenotes de la Península de Yucatán	Dr. Jaime Rendón von Osten. Laboratorio de Ecotoxicología



1.- Biología de elasmobranquios capturas en las costas de Campeche 2.- Uso de peces óseos como indicadores de cambio climático: caso de estudio Laguna de Términos Campeche.	Dr. Yassir Edén Torres Rojas del Departamento de Recursos Pesqueros Tropicales
1-Análisis hidrológico en cuencas del estado de Campeche.	Dr. Beatriz Edith Vega Serratos. Laboratorio de Procesos Costeros
1-Evaluación de biomarcadores en abejas melíferas (Apis mellifera) expuestas a plaguicidas de uso común en zonas costeras de la península de Yucatán: Integración de estudios de laboratorio	Dr. Ricardo Dzul Caamal del Laboratorio de Ecotoxicología
1 - Dendrocronología y captura de carbono en bosques de Avicenna germinans en la Reserva de la Biosfera Los Petenes, Campeche. 2- Análisis dendroclimático y su relación con la captura de carbono en Avicennia germinans de la Reserva de la Biosfera de los Petenes, Campeche. 3- Cuatificación del carbono recuperado en un bosque de mangle restaurado hace 12 años en la Laguna de Términos, Campeche. 4- Evaluación de la capacidad de almacenaje del carbono en los manglares, en relación a las condiciones ambientales en el estado de Campeche.	Dra. Claudia M. Agraz Hernández del Laboratorio de Humedales costeros
1-Identificación de sistemas socio-ecológicos en la zona costera del estado de Campeche para un desarrollo sustentable	Dr. Atahualpa Sosa López del Laboratorio de Recursos Pesqueros Tropicales

Informes sobre inscripción y admisión en la Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero Marina

Licda. Marisela Cruz García
Secretaria del Coordinador Académico
Teléfono 01-981-81-1-98-00 Ext. 2010105 y 2010110
posgradoepomex@uacam.mx

Sitio web

<http://epomex.uacam.mx/>

Universidad Autónoma de Campeche
Avenida Agustín Melgar s/n Col. Buenavista C.P. 24039 San Francisco de Campeche, Cam., México
T/F: (981) 811 9800 ext. 62300
www.uacam.edu.mx





Maestría Multidisciplinaria para el Manejo
de la Zona Costero-Marina
Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC-COSACYT)



Dirección General de
Estudios de Posgrado
e Investigación