

6. Idoneidad entre el perfil de ingreso, el proceso de selección de estudiantes y el plan de estudios del programa de posgrado

ANEXO. Sobre el proceso de selección y admisión al programa

El proceso de selección y admisión de estudiantes es riguroso y transparente, se encuentra publicado junto con los requisitos administrativos y académicos en la página web de la facultad http://fcm.ens.uabc.mx/ y se encuentra en la liga: http://fcm.ens.uabc.mx/convocatorias/convocatorias.php#doc

La convocatoria es anual, con aplicación en línea desde la convocatoria de 2020. La convocatoria se abre en febrero de cada año y con fecha de cierre en abril. Podrán aplicar al programa de Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera todos aquellos interesados que cumplan estrictamente con los siguientes requisitos:

- Haber cursado sus estudios de Maestría en cualquiera de las áreas del conocimiento en Ciencias Naturales y Exactas y/o afines a las áreas curriculares del programa.
- 2. Tener un promedio mínimo de 80 (ochenta), o su equivalente, en sus estudios de Maestría.
- 3. Estar titulado(a) o presentar carta compromiso de titulación antes de la fecha establecida para el inicio de clases.
- 4. Acreditar un examen general de conocimientos que determine el Comité de Estudios de Posgrado (CEP) en la convocatoria respectiva con el puntaje indicado. Por lo general, es el EXANI III o la PAEP.
- 5. Demostrar dominio del idioma inglés mediante la acreditación de un examen que acredite el nivel B1 del MCER.
- 6. Establecer contacto, a través del coordinador del programa educativo, con algún investigador especializado en el área curricular de su interés, para solicitarle su participación como tutor académico.
- 7. Sostener una entrevista-evaluación con el posible tutor académico y al menos dos profesores del área de investigación.
- 8. Documento escrito de anteproyecto de tesis avalado por el posible tutor académico y/o director.
- 9. Carta compromiso de un académico del programa para fungir como posible director de tesis.
- 10. Presentar 3 cartas de recomendación confidenciales relativas a su calidad académica.
- 11. Disponibilidad para la dedicación exclusiva al programa de posgrado, por un periodo de 4 años a partir de su ingreso al programa de posgrado.
- 12. Los aspirantes extranjeros deberán presentar su documentación probatoria legalizada o apostillada (acta de nacimiento, historial académico, títulos) con traducción oficial.



13. Todos los estudiantes extranjeros admitidos deberán realizar los trámites solicitados por las instancias gubernamentales involucradas.

El proceso de selección y admisión cuenta con tres mecanismos principales de evaluación:

- 1.- La entrevista-evaluación, realizada por el posible tutor académico y por al menos otros dos profesores del área de investigación, la cual tiene como objetivo que el académico conozca las fortalezas y debilidades del aspirante, así como sus antecedentes académicos y metas a corto, mediano y largo plazo. Esta información le permite al posible tutor elaborar un plan de trabajo personalizado el cual servirá para: 1) aprovechar y potencializar las habilidades del aspirante, 2) convertir sus debilidades en áreas de oportunidad, y 3) precisar las estrategias a seguir para que el aspirante, de ser aceptado en el programa, pueda obtener en tiempo y forma el grado académico correspondiente. Este análisis culmina con la expedición de una carta compromiso por parte del posible tutor, en la cual este expresa claramente su deseo y compromiso de ejercer como tutor académico y/o posible director de tesis del aspirante, así como los detalles técnicos y financieros del proyecto vigente de investigación a partir del cual se solventarán los gastos derivados del desarrollo de la tesis de grado correspondiente. La carta compromiso deberá incluir asimismo un cronograma detallado de trabajo a lo largo de los 48 meses de duración del programa.
- 2.- Anteproyecto de tesis, el cual debe ser avalado por su posible director de tesis. Dicho documento deberá ser revisado por al menos tres especialistas en el tema, designados por el/la coordinador(a) del programa educativo, y se emitirá una puntuación a través de un formato preestablecido, en donde el resultado global puede ser: 1) debe ser aprobado por su calidad, 2) debe corregir el proyecto y someter nuevamente a revisión y 3) no aprobado; deficiencias de importancia.
- 3.- **Examen de admisión** que determine el CEP en la convocatoria respectiva, como una herramienta para evaluar los conocimientos y habilidades del aspirante. El cumplimiento de este requisito será verificado por el coordinador del programa de posgrado a fin de que el expediente y solicitud del aspirante puedan pasar al siguiente proceso de evaluación.

Cubiertos y verificados los puntos inmediatos anteriores, la solicitud y demás documentos probatorios que integran el expediente del aspirante son evaluados en una sesión por los miembros del CEP de Oceanografía Costera quienes, emitirán su recomendación de aceptación o no aceptación del(los) aspirante(s) al programa. Asimismo, ratificará al académico que ejercerá como tutor/director de tesis, o bien podrá sugerir la asignación de algún otro académico del programa

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA COORDINACIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

cuya área curricular mejor se ajuste a los objetivos del tema de investigación a ser desarrollado por el aspirante. En caso de que algún integrante del CEP acompañe como director potencial de tesis a algún estudiante, este no podrá participar en la evaluación de su propio candidato y deberá abandonar el pleno hasta que la votación de ese alumno en particular haya concluido.

El programa tiene un impacto internacional, ya que en las convocatorias del 2018 al 2025 se han seleccionado 17 estudiantes internacionales de países como Colombia, España, Perú, Alemania, Brasil y Venezuela. También tiene alcance regional y nacional, ya que han ingresado estudiantes de California y otros estados del país (Ciudad de México, Hidalgo, Sinaloa, Guanajuato, Estado de México, Quintana Roo, Nayarit, Sonora, Veracruz, San Luis Potosí, Michoacán, Coahuila, Oaxaca, Mérida, Jalisco).

Por primera vez en la convocatoria de 2020 se desarrolló la solicitud de ingreso por medio de una página en línea, en donde el solicitante tiene acceso a su clave de ingreso para poder llenar su solicitud (llenar formulario). Dicho formulario consiste en sus Datos Personales, Antecedentes académicos, Interés Profesional, Compromisos Laborales, Financiamiento, Consideraciones finales con su carta compromiso. Además, anexará todos los probatorios de los requisitos de ingreso que se solicitan, como identificación, historial académico de licenciatura, maestría, anteproyecto de tesis avalado por posible tutor. El solicitante también agregará el correo de sus recomendantes y el correo electrónico de su tutor, para que posteriormente reciban el formato de evaluación de manera anónima y se mande a la coordinación para la evaluación completa de la solicitud.

A continuación, se presentan las capturas de pantalla del sistema interno que se utiliza en el proceso de admisión.

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Registro de aspirantes Maestría y Doctorado en Oceanografía Costera

INSTRUCCIONES

Paso 1. Llenar la solicitud de ingreso

Llena el formato electrónico que consta de las siguientes secciones:

Datos personales, Antecedentes, Interés profesional, Compromisos laborales, Financiamiento y Consideraciones finales.

Ir al formulario

Paso 2. Enviar los documentos probatorios

Recibirás un correo electrónico con el acceso para subir los documentos que a continuación se enlistan. NOTA: Debes enviarlos en formato PDF y con un límite de hasta 1MB por archivo.

Los archivos a anexar en su solicitud de Maestría son:

- 1. Curriculum Vitae.
- 2. Copia de identificación personal con fotografía (INE, pasaporte).
- 3. Acta de nacimiento.
- 4. Historial Académico o Certificado de estudios de la Licenciatura.
- 5. Título Profesional o del Acta de Examen oficial avalada por la institución de procedencia.
- 6. Resultados del examen de conocimientos.
- 7. Video de intención y exposición de motivos para ingresar al posgrado.

En el caso de aplicar al programa de **Doctorado**, además de anexar los documentos anteriormente mencionados, deben anexar:

- 1. Anteproyecto de tesis avalado por su posible tutor académico y/o director de tesis.
- 2. Historial Académico o Certificado de estudios de Maestría.
- 3. Título Profesional de Maestría o del Acta de Examen de Maestría avalada por la institución de procedencia.
- 4. Resultados del examen de inglés que acredite el nivel B1 de MCER (Marco Común Europeo de Referencia).
- 5. Carta de liberación de beca de Maestría en caso de haber sido becario CONACyT.

Universidad Autónoma de Baja California © 2020-2024

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

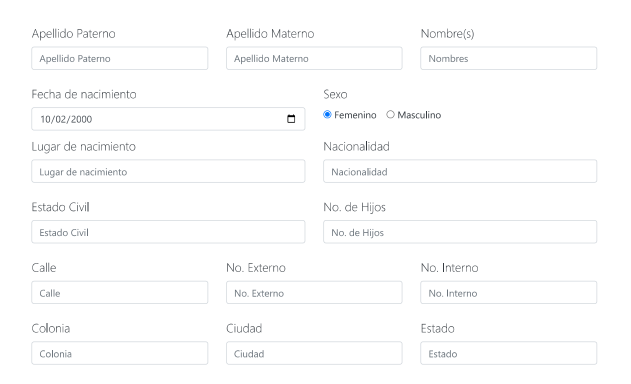
Registro de aspirantes

Maestría y Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera

	and the second s					_
<u>INSTRUCCIONES: Llena</u>	a todos los campos,	. en la última i	pestaña end	contrarás el botón	para enviar la in	formación.

<u>Datos personales</u>	<u>Antecedentes</u>	Interés profesional	Compromisos laborales	<u>Financiamiento</u>
		Consideraciones fin	<u>ales</u>	

Datos Personales



C.P.		Teléfono	
Codigo Postal		Telefono	
País	E-Mail		
Pais	E-mail		
1. Por una situación de salud o nactareas de la vida diaria?O Si No	imiento, ¿Tiene usteo	d una dificultad o no puede realizar alguna de las	
2. ¿Tiene usted alguna discapacida ○ Si	ad?		
3. ¿Es usted de origen indígena? ○ Si			
4. ¿Es usted hablante de alguna le ○ Si	ngua indígena?		
5. ¿Usted es afromexicano (a), neg ○ Si	ıro (a) o afrodescendi	ente?	
6. ¿Usted es madre de familia? ○ Si			
7. ¿En qué tipo de institución(es) II Pública O Privada O Ambas	evó a cabo su formad	ción académica básica (primaria)?	
8. ¿En qué tipo de institución(es) II Pública O Privada O Ambas	evó a cabo su forma	ción académica básica (secundaria)?	
9. ¿En qué tipo de institución(es) llevó a cabo su formación académica superior (preparatoria)? © Pública O Privada O Ambas			
10. ¿En qué tipo de institución(es) Pública O Privada O Ambas	llevó a cabo su forma	ación académica superior (universidad)?	

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Registro de aspirantes

Maestría y Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera

INSTRUCCIONES: Llena todos los campos, en la última pestaña encontrarás el botón para enviar la información.

 Datos personales
 Antecedentes
 Interés profesional
 Compromisos laborales
 Financiamiento

 Consideraciones finales

Antecedentes Académicos

¿Usted aplica para ingresar a un programa de maestría o doctorado?

ESTUDIOS DE LICENCIATURA

Título obtenido en Licenciatura Licenciatura Nombre de la Facultad e Institución Fecha de ingreso (dd/mm/aa) Fecha de egreso (dd/mm/aa) Fecha de titulación (dd/mm/aa) 10/02/2000 10/02/2000 10/02/2000 Escala de evaluación (Poner la escala que Promedio obtenido (Licenciatura) corresponda a su calificación, por ejemplo: 0-100) Indique el promedio de la licenciatura Escala de evaluación

Opción de titulación		
Opcion de titulacion		
Si fue tesis o equivalente, indique el título		
Escriba el titulo de la tesis o su equivalente		
¿Presentó CENEVAL u otro examen equivalente?		
○ Si • No		
En caso afirmativo indique fecha	Puntaje	
10/02/2020	Puntaje	

ESTUDIOS DE MAESTRÍA

NOTA: Sección solo para estudiante Título obtenido en la Maestría		ndo al programa de o	doctorado			
Maestria						
Nombre de la Institución						
Fecha de ingreso (dd/mm/aa)		Fecha de egres	o (dd/mm/aa)		Fecha de titulación (dd/mm/aa)
10/02/2000		10/02/2000	10/02/2000		10/02/2000	
Título de la tesis de maestría						
Escriba el titulo de la tesis de mae	stria					
Promedio obtenido de la mae	stría		Escala de eva	aluad	ción	
Indique el promedio de la maestri	ia		Escala de eva	luaci	ón	

PARTICIPACIÓN EN OTROS PROGRAMAS DE POSGRADO

¿Has participado en otros programas de posgrado?	¿Cuáles?		
○ Si • No	¿Cuáles programas?		
¿Ha sido becario de CONAHCyT?	Si es afirmativo, indique su clave de becario		
○ Si • No	Clave de becario CONAHCyT		
¿Cuál fue su número de CVU del CONAHCyT?			
Número CVU de CONAHCyT			
¿Actualmente ha solicitado ingreso a algún otro programa de po	osgrado?		
En caso afirmativo, mencione el programa.			
 ○ Si	Clave de becario CONAHCyT		

Nombre del programa
OTROS ESTUDIOS
OTROS ESTODIOS
Mencione otros estudios realizados (Máximo de 3000 caracteres)
DOMINIO DE LENGUAS EXTRANJERAS
Liste los idiomas que domina y su puntuaje de certificación (TOEFL, IELTS, etc.) (Máximo de 1000 caracteres)
PRODUCCIÓN ACADÉMICA
Mencione artículos, ponencias, etc., en las que sea autor, co-autor o haya participado (Deberá adjuntar los documentos probatorios en el próximo paso de la solicitud) (Máximo de 1000 caracteres)
Universidad Autónoma de Baja California © 2020-2024

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Registro de aspirantes

Maestría y Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera

<u>INSTRUCCIONES</u>: Llena todos los campos, en la última pestaña encontrarás el botón para enviar la información.

<u>Datos personal</u>	<u>s Antecedentes</u>	Interés profesional	Compromisos laborales	<u>Financiamiento</u>
		Consideraciones fir	nales	
Interés Profesio	onal			

Marque el área curricular en la que ingresaría.	
NOTA: Posicione el ratón para más detalles del cada área.	
○ Ecología de ecosistemas costeros	
O Geología costera	
Ocean a grafía Física	
○ Oceanografía Física ○ Ecología molecular y nanobiotecnología	
○ Biotecnología acuícola	
Nombre del posible director de Tesis	
Nombre del posible director de tesis	
Correo electrónico del posible director de Tesis	
Correo del posible director de tesis	
Línea de investigación de posible director de tesis	
Línea de investigación	

¿Ha visitado usted las instalaciones del programa?

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Registro de aspirantes

Maestría y Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera

INSTRUCCIONES: Llena todos los campos, en la última pestaña encontrarás el botón para enviar la información.

Datos personales Antecedentes Interés profesional Compromisos laborales Financiamiento

Consideraciones finales

Consideraciones finales

Con el fin de poder ponderar mejor su solicitud de ingreso al programa, proporcione cualquier información que usted considere relevante para su proceso de admisión.

(Máximo de 3000 caracteres)

Recomendantes

Nota: El tutor académico NO se puede agregar como recomendante. Recuerde que son recomendantes académicos aquellos que hayan sido sus profesores, sinodales y/o directores de tesis.

Nombre completo	Correo electrónico
Nombre completo	Correo electrónico

Nombre completo	Correo electrónico
documentos probatorios y procesos que he efectorograma de Maestría o Doctorado en Ciencias e que esta información puede ser corroborada por ocultado, cambiado y/o manipulado la informac programa sea suspendido inmediatamente y sin p	en este formulario, así como todos y cada uno de los tuado para realizar mi trámite de solicitud de ingreso al en Oceanografía Costera es verídica. Estoy consciente de la Coordinación del programa y si se encontrara que he ión, esto será motivo para que el proceso de ingreso al previo aviso.
	ma de Baja California 20-2024

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Registro de aspirantes Maestría y Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera

Subir documentos probatorios

Su código de referencia es:

** Deberás guardar este código para consultar resultados.

Considerar que deberá subir todos los documentos probatorios en una única ocasión.

Por favor nombre el documento con APELLIDOS y el tipo de documento (Ej. PEREZ_LOPEZ_Acta_de_nacimiento.pdf)

NOTA: Límite de tamaño por archivo de 2.5MB

Antes de subir sus documentos probatorios, favor de adjuntar su fotografía con las siguientes específicaciones: De frente, torso y cara visible, sin lentes, a color.

El formato de la imagen debe ser JPEG o PNG.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Los archivos a anexar en su solicitud de Maestría son:

1. Curriculum Vitae.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

2. Copia de identificación personal con fotografía (INE, pasaporte).

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

3. Historial Académico o Certificado de estudios de la Licenciatura.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

4. Título Profesional o del Acta de Examen oficial avalada por la institución de procedencia.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

5. Acta de nacimiento.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

6. Resultados del examen de conocimientos.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

7. Video de intención y exposición de motivos para ingresar al posgrado.

Este video deberá ser dirigido al Comité de Estudios de Posgrado en un máximo de 5 minutos. Graba un video contestando las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es tu nombre?
- ¿Qué edad tienes?
- ¿En que lugar naciste?
- ¿Dónde estudiante? (breve trayectoria académica)
- ¿Qué te impulsó para aplicar a este programa de posgrado?
- ¿Con quién vas a trabajar en tu proyecto de investigación?
- ¿De que trata el proyecto en el que estarás trabajando?
- ¿Por qué crees que tu serías un(a) candidato(a) para ser aceptado(a) en el programa de posgrado?

Ingrese el enlace del vídeo

En el caso de aplicar al programa de **Doctorado**, además de anexar los documentos anteriormente mencionados, deben anexar:

Anteproyecto de tesis avalado por su posible director/tutor académico.

 Seleccionar archivo
 Ningún archivo seleccionado

2. Historial Académico o Certificado de estudios de Maestría.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

3. Título Profesional de Maestría o del Acta de Examen de Maestría avalada por la institución de procedencia.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

4. Resultados del examen de inglés que acredite el nivel B1 de MCER (Marco Común Europeo de Referencia).

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

5. Carta de liberación de beca de Maestría en caso de haber sido becario CONAHCyT.

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Enviar documentos

Facultad de Ciencias Marinas © 2020

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Evaluación del Director/Tutor Académico

Posgrado en Ciencias en Oceanografía Costera

Carta Compromiso

Evaluación del aspirante

CARTA COMPROMISO DE DIRECTOR/TUTOR ACADÉMICO

La carta compromiso de director/tutor académico, es uno de los documentos más importantes para el ingreso a nuestro programa, por lo que le solicitamos que si no está dispuesto a trabajar con el candidato o existe algún conflicto visible a corto, mediano o largo plazo, se abstenga de dar la carta de compromiso.

La carta compromiso es en formato libre, pues no hay límite de páginas, ni restricciones de tipo de letra o tamaño de la misma. De los puntos claros que debe incluir son:

- 1) Mencionar de cuál proyecto o convenio vigente se van a financiar los gastos operativos de la tesis.
- 2) Detallar la <u>ruta crítica</u> del estudiante, indicando cuáles posibles materias tomará semestre a semestre, mencionando cuál puede ser su posible comité de tesis, si va a hacer estancias o no.
- 3) Dejar bien claro su compromiso día a día con el estudiante hasta que este termine su trabajo de tesis, así como el compromiso de informar al menos una vez al semestre cualquier anomalía que tenga el desarrollo del estudiante.
- 4) Cronograma de actividades detallado.
- 5) La carta compromiso deberá estar firmada y con VoBo del director/tutor académico.

Subir documento de la Carta Compromiso

El formato del archivo debe ser PDF

Elegir archivos Ningún archivo seleccionado

Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Registro de aspirantes Maestría y Doctorado en Ciencias en Oceanografía Costera

Carta de Recomendación

1. Nombre del aspirante:
2. Nombre de quien recomienda:
(Si desea modificar su nombre, escríbalo aquí)
3. Grado Académico
Indique su grado académico
4. Lugar de trabajo y cargo
Indique su lugar de trabajo y cargo
5. Coloque la liga de su CV, ResearchGate, Perfil Académico, ORCID.
Ingrese la liga
6. ¿Sabe si el aspirante ha solicitado la entrada a algún otro programa de posgrado? (Si es afirmativo detalle)
7. Describa cómo y desde cuándo conoce al aspirante. (Máximo de 2000 caracteres)

	Excelente	Bueno	Regular	Deficiente
Conocimientos	•	0	0	0
Responsabilidad	•	0	0	0
Organización	•	0	0	0
Creatividad	•	0	0	0
Integridad	•	0	0	0
Actitud	•	0	0	0
Perseverancia	•	0	0	0
Iniciativa	•	0	0	0
Seriedad en su trabajo	•	0	0	0
Capacidad para trabajar en grupo	•	0	0	0
Capacidad para realizar investigación en forma autónoma	•	0	0	0
D. ¿Como calificaría al estudiante de mane Destaque las cualidades y limitaciones c onsidere importante para el proceso de s Máximo de 2000 caracteres)	del candidato, así co		otro comentar	o rio adicional q

Módulo de administración

Lista de Evaluación Recomenda Cartas Relación aspirantes del tutor ntes **Aspirantes** - Miembros Datos: CEP 1. Correo de Datos: Datos: Datos: aspirante 1. Nombre del 1. Código 1. Nombre del 2. Datos del aspirante 2. Fecha de aspirante recomendante 2. Tipo de registro 2. Correo del 3. Conoce al aplicación 3. Correos (tutor aspirante aspirante? 3. Correo del y aspirante) 3. Lista de Ver lista 4. Calificación y director 4. Evaluación recomendantes Evaluación 4. Evaluación del 5. Destaque del tutor aspirante 5. Lista de probatorios Ver lista Ver lista Ver lista Ver lista





Facultad de Ciencias Marinas Instituto de Investigaciones Oceanológicas

Lista de Aspirantes

Maestría y Doctorado en Oceanografía Costera

<u>INSTRUCCIONES</u>: Seleccione en los enlaces para ver los documentos de Evaluación del tutor o el probatorio correspondiente, también puede seleccionar uno de los botones para ver otra información que desea revisar del aspirante.

Show 10 ♥ entries						Search:
Aspirante	Tipo Aplicacion	Correo	Director	Correo director	Carta compromiso 🎙 del Tutor	Documentos probatorios
a Rodriguez iH8LE332VC3JT Recomendantes: julieta_hemandez@ucol.mx aolivos@ucol.mx conchita@uabc.edu.mx	Maestria	cholfo1904@gmail.com	Samuel Sánchez Serrano	sanchez.samuel@uabc.edu.mx	Ver evaluación	CERTIFICADO_EXAMEN.pdf ortega rodríguez acta de nacimiento.pdf ortega rodríguez certificado de estudios de ortega rodríguez corpia de identificación pr ortega rodríguez curriculum vitaepdf ortega rodríguez titulo profesional.pdf
Airam Michelle Martinez Gomez TY887UF88VT3XD945LA9JH Recomendantes: eunice@uabc.edu.mx amaya@uabc.edu.mx franklin.muoz@uabc.edu.mx	Maestria	martinez.airam@uabc.edu.mx	Dra Maria Teresa Viana Castrillón	viana@uabc.edu.mx	<u>Ver evaluación</u>	CERTIFICADO EXAMEN.pdf martinez gomez acta de nacimiento_pdf martinez gomez curiculum vitae.pdf martinez gomez historial académico.pdf martinez gomez ine.pdf martinez gomez título profesional.pdf
Recomendantes: danielbad00@hotmail.com mhernand@cicese.mx jplazo@cicese.mx	Doctorado	aldobelm469@gmail.com	Fernando Barreto Curiel	fbarreto8@uabc.edu.mx	Ver evaluación	CERTIFICADO EXAMEN.pdf EVALPROYbelmonte romo_anteproyecto. EXTEVAL.pdf belmonte romo acta de nacimiento.pdf belmonte romo certificado de estudios lice belmonte romo certificado ingles.pdf belmonte romo curriculum vitae.pdf belmonte romo ine.pdf belmonte romo ine.pdf belmonte romo ine.pdf belmonte romo ine.pdf belmonte romo jitulo licenciatura.pdf belmonte romo_titulo maestria.pdf
Muñoz Sodahn392FP4WJ Intes: Intes: Ibc.edu.mx adriana.gonzalez@uabc.edu.mx	Maestria	aldo,meza@uabc.edu,mx	Dr. Francisco Delgadillo Hinojosa	fdelgadillo@uabc.edu.mx	<u>Ver evaluación</u>	meza muÑoz acta de nacimiento pdf meza muÑoz certificado de estudios de lic meza muÑoz curiculum vitae pdf meza muÑoz ine pdf meza muÑoz titulo profesional pdf

Aspirante	Tipo Aplicacion	Correo \$	Director	Correo director	Carta compromiso 🎙 del Tutor	Documentos probatorios
a Garibay VL4TW946PQ9XD Recomendantes: rsosa@ucol.mx julieta_hernandez@ucol.mx christian_ortega@ucol.mx	Maestria	kuazars 1337@gmail.com	José Martín Hernández Ayón	jmartin@uabc.edu.mx	<u>Ver evaluación</u>	peÑa garibay acta de nacimiento.pdf peÑa garibay certificado licenciatura.pdf peÑa garibay curriculum vitae.pdf peÑa garibay ine.pdf peÑa garibay titulo.pdf
Recomendantes: jmartin@uabc.edu.mx miroslava.vivanco@uabc.edu.mx	Doctorado	andrea.munguia@uabc.edu.mx	Dr. Óscar Basilio Del Río Zaragoza	oscar.delrio@uabc.edu.mx	Ver evaluación	CERTIFICADO EXAMEN.pdf EVALPROYmunguia casillas anteproyecto EXTEVAL.pdf munguia casillas acta nacimiento.pdf munguia casillas carta compromiso.pdf munguia casillas certificado de estudios de munguia casillas certificado inglés.pdf munguia casillas certificado maestria.pdf munguia casillas cupdf.pdf munguia casillas ine.pdf munguia casillas titulo, de licenciatura.pdf
Vázquez JZ3J0647ZS5XU Recomendantes: pattdf@gmail.com coco@xanum.uam.mx mbiol@xanum.uam.mx	Maestria	ariel.monroy.v@gmail.com	Jose Augusto Valencia Gasti	augusto.valencia@uabc.edu.mx	Ver evaluación	CERTIFICADO EXAMEN.pdf monroy vázquez acta de nacimiento.pdf monroy vázquez certificado de estudios.pd monroy vázquez curriculum vitae.pdf monroy vázquez identificación personal.pdf monroy vázquez título profesional.pdf
ndra Reyes Rincón AAORJ283HB4MV Recomendantes: eduardo.cuevas@uabc.edu.mx Imalpica@uabc.edu.mx rherrera@ecosur.mx	Doctorado	camila.reyes.rincon@uabc.edu.mx	Jose Alberto Zepeda Dominguez	zepeda.jose@uabc.edu.mx	Ver evaluación	CERTIFICADO EXAMEN.pdf EVALPROV—reyes rincon anteproyecto osc EXTEVAL.pdf reyes rincon acta nacimiento.pdf reyes rincon carta compromiso liberacion.pr reyes rincon carta compromiso.pdf reyes rincon certificado maestria.pdf reyes rincon curriculum vitae cx.pdf reyes rincon historial licenciatura.pdf reyes rincon inglés.pdf reyes rincon kārdox.pdf reyes rincon pasaporte.pdf reyes rincon pasaporte.pdf
Recomendantes: alvaradograef@uabc.edu.mx surfermama@gmail.com Imalpica@uabc.edu.mx	Doctorado	hernandez.carlos85@uabc.edu.mx	Jorge Manuel López Calderón	jorge.lopez67@uabc.edu.mx	Ver evaluación	CERTIFICADO EXAMEN,pdf EVALPROYhernandez rodriguez anteproy EXTEVAL.pdf hernandez rodriguez acta de nacimiento.ps hernandez rodriguez carta de liberacion di hernandez rodriguez certificado de estudio hernandez, rodriguez curriculum vitae.pdf hernandez rodriguez documento de grado hernandez rodriguez historial licenciatura,p hernandez rodriguez identificacion oficial.ps hernandez rodriguez titulo licenciatura.pdf hernandez rodriguez titulo licenciatura.pdf
riela Gomez Gauna FF9KQ971HC0MI Recomendantes: casgenleon@gmail.com acastilop@gmail.com gdanemann@pronatura-noroeste.org	Maestria	a311504@uabc.edu.mx	Dr. Luis Malpica Cruz	lmalpica@uabc.edu.mx	<u>Ver evaluación</u>	gomez gauna acta de nacimiento, pdf gomez gauna currículum vitac, pdf gomez gauna historial académico, pdf gomez gauna identificación, pdf gomez gauna título profesional, pdf
Showing 1 to 10 of 38 entries					Prev	ious 1 2 3 4 Next



VI. Idoneidad entre el perfil de ingreso, proceso de selección y plan de estudios ANEXO. Relación de los trabajos más recientes para la obtención del grado Doctor o Doctora en Ciencias en Oceanografía Costera

Contador	Nombre del alumno	Título de tesis	Generación	Línea de investigación e incidencia	Estado
1	Luz María Martínez Fuentes	Procesos Oceanográficos que modifican los flujos de CO2 en Bahía de los Ángeles, Baja California	2018	Biogeoquímica marina	Graduada
2	Manet Estefania Peña Salinas	Estudio de la diversidad de bacterias termófilas en zonas hidrotermales de la Cuenca Pescadero en el Golfo de California	2018	Oceanografía Física y Geológica	Graduada
3	César Octavio Carreon Gaxiola	Análisis genómico y potencial biotecnológico de actinomicetos marinos aislados de sedimentos marinos de la Laguna Ojo de Liebre	2019	Biogeoquímica marina	Graduado
4	Vitalina Magalhães Braga de Souza	Impacto de la reducción de salinidad mediante diferentes tasas de aclimatación en la salud de postlarvas del camarón blanco del Pacifico expuestos al estrés agudo: Respuestas fisiológicas, metabólica e histológicas	2019	Ecología marina y biotecnología	Graduada
5	Mariana Ronalda Ferrera Rodríguez	Patrones de conectividad genética en especies marinas de California y Baja California	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
6	Eduardo Antonio Lozano Hernandez	Contaminación por microplásticos y éteres de polibromodifenilos en la red trófica de bosques de macroalgas de Baja California, México	2020	Biogeoquímica marina	Graduado



7	Ashley David Gracia Barrera	Estudio del runup a lo largo de una playa intermedia con una morfología compleja (La Misión) mediante observaciones de video con drones y modelación numérica.	2020	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
8	Tadashi Kono Martínez	Comportamiento cíclico del sistema barra-berma en una playa dominada por oleaje remoto: observaciones y modelación.	2020	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
9	Mariana Stephanie Larios Muñiz	Propiedades ópticas de la Bahía de Todos Santos, Baja California, México: Aplicación a la percepción remota del color del océano.	2020	Oceanografía Física y Geológica	Graduada
10	Noris Isabel Córdoba Mena	Respuesta fisiológica del dinoflagelado Lingulodinium polyedra a las variaciones in vitro de la irradiancia y sus posibles implicaciones en el ambiente natural	2021	Ecología marina y biotecnología	En proceso
11	Jesús René Quintero Mata	Mecanismos que controlan la distribución de nutrientes y carbono orgánico disuelto a lo largo de un remolino anticiclónico de la Corriente de Lazo en el Golfo de México	2021	Biogeoquímica marina	En proceso
12	Eduardo Santiago Ojeda	Evaluación de la potencia de oleaje y factibilidad de aprovechamiento para la generación de energía eléctrica en las costas de Baja California	2021	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
13	Arantxa Villa Guerrero	Hidrodinámica actual de la Laguna San Ignacio (BCS) y sus variaciones futuras asociadas al aumento del nivel del mar	2021	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
14	Alvaro Hernán Hernández	Modulación de la microbiota asociada a diferentes condiciones de cultivo durante la etapa larval juvenil de Totoaba macdonaldi	2021	Ecología marina y biotecnología	En proceso



15	María Teresa Tavera Ortíz	Manipulación de la pesca por necesidad: el caso del erizo rojo en Baja California	2021	Ecología marina y biotecnología	En proceso
16	Uriel Mirabal Gómez	Estructura de la comunidad fitoplanctónica asociada a la variabilidad de los remolinos de mesoescala del Golfo de México	2021	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
17	Linda Jovana Zumaya Basurto	Variabilidad estacional de exopolímeros transparentes y su efecto en las actividades costeras en la Bahía Todos Santos	2021	Biogeoquímica marina	En proceso
18	Ariadna Aldrich Rodríguez	Caractertización de N2 en ambientes diferenciados de la plataforma continental del Pacífico Mexicano: Evaluación de los factores ambientales que controlan la actividad diazótrofa.	2022	Biogeoquímica marina	En proceso
19	Jair Carlos Ceja González	Enriquecimientos multielementales en tapetes microbianos hipersalinos y atalosalinos como bioseñal en estructuras sedimentarias	2022	Biogeoquímica marina	En proceso
20	Mariana Cupul Cortés	Efecto El Niño (2015-2016) y no Niño (2017) sobre la estructura vertical de la columna de agua y los flujos de carbono aire-mar (FCo2) en el Pacífico Central Mexicano	2022	Biogeoquímica marina	En proceso
21	Nadia Lucia López Tejada	Relación entre la circulación y la distribución del ictioplancton e hidrocarburos en la zona oceánica de la bahía de Campeche	2022	Biogeoquímica marina	En proceso
22	Marcela Elisa Gómez Romero	Descripción de la dinámica de nutrientes inorgánicos mediante modelación númerica de la biogeoquímica acoplada a la hidrodinámica en la Bahía de Todos Santos	2022	Biogeoquímica marina	En proceso



23	Andrea Zulema Manríquez Patiño	Efecto de la adición en dietas de a-tocoferol nanoencapsulado en el estrés oxidativo del cultivo intensivo de camarón, Litopeaneus vannamei	2022	Ecología marina y biotecnología	En proceso
24	Claudia Isabel Vázquez Aguilar	Caracterización de tasa de movimiento y gasto energético de tiburón blanco (Charcharodon carcharias) en Isla Guadalupe, Baja California, México	2022	Ecología marina y biotecnología	En proceso
25	Astrid Jocelyn Mora Rivera	Foraminíferos bentónicos: diversidad global y evolución en el mar de Tasmania a lo largo del Paleógeno	2023	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
26	Selene Estafania Andrade Hernández	Impacto de la fotohetrotrofia basada en rodopsinas en la respiración del bacterioplanctón marino	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
27	Alejandra Quintero Grijalva	Efecto de la acidificación y temperatura en la morfología, fisiología y regulación transcriptómica en abulón durante el desarrollo embrinario-larval	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
28	Alicia Guadalupe Uribe López	Medición de la presión parcial del dioxido de carbono (pCo2): estimación de los flujos e instrumentación por cuantificación	2023	Biogeoquímica marina	En proceso
29	Eugenio García Alvarez	Efectos de la comunidad microbiana asociadas a las láminas de Ulva ohnoi en la expresión génetica y en l a composición de polisacáridos sulfatados	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
30	Roberto Adan Carrillo Zavala	Efectos de la temperatura en el eje intestino-hígado y la relación con los requerimientos de taurina de Totoaba macdonaldí	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
31	Fernando Ruíz Escobar	Evaluación de la transmisión de párasitos a organismos marinos de importancia comercial, a través de potenciales vectores hematófagos, en dos localidades	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso



		del pacífico Mexicano			
32	Paulina Filz	Kelp in the box	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
33	Luis Alejandro Yegres Herrera	Caracterización del subsuelo mediante sismología de fuente natural en el Campo Volcánico de San Quintín, Baja California	2024	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
34	Isabela Macias Iñiguez	Cuantificación de los efectos de la circulación de fluidos en la temperatura de la corteza oceánica en la zona de subducción del sur de México	2024	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
35	Carlos López Gómez	Potencial del orujo de uva (Vitis vinifera) dietario como mitigador del estrés en tilapia del nilo (Oreochromis niloticus) y camarón blanco del Pacífico (Litopenaeus vannamei)	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso