

## 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 Maestría en Ciencias en Oceanografía Costera todos aquellos interesados que cumplan estrictamente con los siguientes requisitos:

- 1. Haber cursado sus estudios de Licenciatura 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. 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.
- 6. Sostener una entrevista-evaluación con el posible tutor académico y al menos dos profesores del área de investigación.
- 7. Carta compromiso de un académico del programa para fungir como posible director de tesis.
- 8. Presentar 3 cartas de recomendación confidenciales relativas a su calidad académica.
- 9. Disponibilidad para la dedicación exclusiva al programa de posgrado, por un periodo de 2 años a partir de su ingreso al programa de posgrado.
- 10. Los aspirantes extranjeros deberán presentar su documentación probatoria legalizada o apostillada (acta de nacimiento, historial académico, títulos) con traducción oficial.
- 11. Todos los estudiantes extranjeros admitidos deberán realizar los trámites solicitados por las instancias gubernamentales involucradas.



El proceso de selección y admisión cuenta con dos 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 24 meses de duración del programa.
- 2.- **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 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 2020 al 2025 se han seleccionado 22 estudiantes internacionales de países como Colombia, Cuba, Estados Unidos de América, Ecuador y Argentina. Además de estudiantes de Baja California y el resto del país (Ciudad de México, Baja



California Sur, Colima, Michoacán, Quintana Roo, Yucatán, Estado de México, Jalisco, Sinaloa, Sonora, Veracruz, Guerrero, Oaxaca).

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

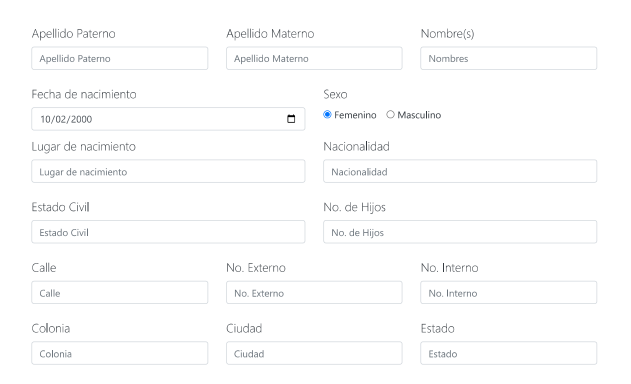
### Registro de aspirantes

### 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		
<ul><li>1. Por una situación de salud o nactareas de la vida diaria?</li><li>O Si  No</li></ul>	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.			
<ul> <li>○ Si</li></ul>	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 d Donsidere importante para el proceso de se Máximo de 2000 caracteres)	el candidato, así co		otro comentar	o rio adicional qu

## 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 copia 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	Ver evaluación	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 mbio@xanum.uam.mx	Maestria	ariel.monroyv@gmail.com	Jose Augusto Välencia 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 pasaporte.pdf reyes rincon pasaporte.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.px hernandez rodriguez carta de liberacion de hernandez rodriguez certificado de estudio hernandez rodriguez certificado de estudio hernandez rodriguez documento de grado hernandez rodriguez historial licenciatura,p hernandez rodriguez identificacion, oficial,ps hernandez rodriguez resultados ingles.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	Ver evaluación	gomez_gauna_acta_de_nacimiento.pdf gomez_gauna_curriculum_vitae.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 Maestro, Maestra en Ciencias en Oceanografía Costera

Contador	Nombre del alumno	Título de tesis	Generación	Línea de investigación e incidencia	Estado
1	Jennifer Smith Saiza	Contoles de la distribución de los nutrientes inorgánicos disueltos en las zonas de Perdido y Coatzacoalcos, Golfo de México.	2020	Biogeoquímica marina	Graduada
2	Mariana Ana Laura Saenz-Avalos	Distribución de hidrocarburos (n-alcanos [HAS] y aromaticos policiclicos [pahs] en las aguas profundas del Golfo de Mexico .	2020	Biogeoquímica marina	Graduada
3	Andrea Yazmin Zamora Quintero	Comparación metabolica de antinobacterias aisladas de sedimento marino de la laguna Ojo de Liebre	2020	Biogeoquímica marina	Graduada
4	Daniela Michel Amador Díaz González	Variabilidad geográfica de los erizos de mar en el pacífico de Baja California en respuesta a las recientes anomalias de temperatura	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
5	Diana Laura Rodríguez Escobar	Tasa de respiración, producción primaria y abuindancia bacteriana en la Bahía de San Quíntin, Baja California	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
6	Edgar Fernando Cortes Espinoza	Metabolismo neto y flujos de CO2 en bahía de los Angeles, B. C. condiciones estacionales y ecsenarios en marea	2020	Biogeoquímica marina	Graduado



7	Noé Arias Martínez	Circulación superficial sobre la plataforma costera de Campeche-Yucatán	2020	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
8	Andrea Zulema Manríquez Patiño	Formulación de dietas con distintos niveles de metionina , proteína y arginina para el estudio de la fisiología de crecimiento de camarón, Litopenaeus vannamei	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
9	Selene Estefania Andrade Hernández	Respuesta de la comunidad microbiana y de los procariotas heterotroficos a la adición de Fed y vitamina b12 en muestras naturaels de la Bahía de Todos Santos	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
10	Ana Julia Fimbres Méndez	Variabilidad temporal de Ruppia spp., en el humedal de la Misión, Baja California	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
11	María Ester Guzmán Hernández	Aplicación de microscopia óptica, quimiotaxonomía y herramientas moleculares en la identificación del fitoplancton dde Bahía de Todos Santos (Ensenada, B.C.).	2020	Ecología marina y biotecnología	Graduada
12	Kimberly Daly Alcalá Valenzuela	Variabilidad espacial y temporal de las propiedades bio-ópticas de la Bahía de Todos Santos (2021-2022).	2020	Oceanografía Física y Geológica	Graduada
13	Jesica Tatiana Sanchez Manco	Circulación y estructura termohalina en la plataforma de Sinaloa, Golfo de California	2021	Oceanografía Física y Geológica	Graduada
14	Aketzali Amador Esquivel	Efectos del uso de serotonina y del antagonista de la Dopamina (espiperona) en la calidad espermática y estrés Oxidativo de machos Litopenaeus Vannamei tras sucesivas exrtacciones de espermatóforo	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduada



15	Monica Peralta Caballero	El tiburòn blanco (Carcharodon carcharias) en el Archipiélago Islas Coronado, Baja California, México.	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduada
16	César Eduardo Jiménez Ramírez	Uso potencial de aguas residuales domésticas en cultivoa de acuaponia	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduado
17	Wilson Alberto Solis Tuberquia	Evaluación del impacto del cultivo de ostiones (Crassostrea gigas en el ciclo de nitrógeno y la producción de óxido nitroso en sedimentos de la Bahía de San Quintín: Uso de la técnica de emparejamiento isotópico revisada	2021	Biogeoquímica marina	Graduado
18	lliana Marissa Claudio	Análisis transcriptómico en ostión Crassostrea gigas expuestos a mezclas de microplásticos de polietileno y pesticida clorpirifos	2021	Biogeoquímica marina	Graduada
19	Lizeth Adarely Vez Blandon	Requerimiento de vitamina K1 Y K2 y su efecto sobre crecimiento, incidencia de deformidades esqueléticas, y expresión de genes involucrados en el desarrollo osteológico en larvas de Totoaba macdonaldi	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduada
20	Regina Ortega Flores	Estado de salud de juveniles de Totoaba macdonaldi, alimentadas con diferentes niveles de harina de larva de mosca soldado negra Hermetia sp.	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduada
21	Everly Nevarez Flores	Análisis del microbioma epífito la macroalga verde Ulva ohnoi cultivada en pozas piloto comerciales vs. Ulva ohnoi en su medio natural.	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduada



22	Alfonso Ferreira Sarracino	Identificación del límite sur de distribución del ostión Ostrea lurida (Carpenter, 1854) usando tres marcadores de ADN mitocondrial	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduado
23	Alexandre Tisseaux Navarro	Intrusión de surgencias y movimientos de peces en una bahía tropical	2021	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
24	Manuel Jacob Casariego Martínez	Evaluación del efecto de un fitogénico comercial en la Comunidad bacteriana de un sistema de cultivo Biofloc	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduado
25	Juan Carlos Guevrara Aguirre	Calibración y validación de estimaciones de altura significante a partir de un radar de alta frecuencia en la Bahía de Todos Santos, Baja California, México	2021	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
26	Brandon Escárcega Miranda	Evaluación de la calidad en filetes de pescado mediante distintas técnicas de sacrificio	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduado
27	Alexandre Tisseaux Navarro	Intrusión de surgencias y movimientos de peces en una bahía tropical	2021	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
28	Abril Karina Mauro Félix	Efecto del ensilaje de grillo Acheta domesticus en los parámetros productivos de camarón Litopenaeus vannamei en sustitución parcial a total de la harina de pescado	2021	Ecología marina y biotecnología	Graduada
29	lleana Sarahi Ramos Mendoza	Diversidad bacteriana y de genes marcadores asociados a la degradación de hidrocarburos y a la resistencia a antibióticos en sedimentos marinos de la costa noroeste de Baja California	2021	Biogeoquímica marina	Graduada



30	Fernando Guadalupe Mata Torres	Detección y caracterización de bacterias iridiscentes en cultivos acuícolas en cultivos de Penaeus vannamei, Crassotrea gigas y Chaetoceros calcitrans en Baja California, México	2022	Ecología marina y biotecnología	Graduado
31	Anahi Sampayo Martinez	Identificación de sistemas de dos componentes que participan en la regulación de los mecanismos de degradación de hidrocarburos en Rhodococcus ruber MSA14	2022	Biogeoquímica marina	Graduada
32	Aileen Aidole Pimentel Cabrera	Análisis espacio-temporal de la comunidad microbiana de la columna de agua de la laguna Ojo de Liebre	2022	Biogeoquímica marina	Graduada
33	Alejandra Cruz Perez	Comparación interanual de la comunidad fitoplantónica en Laguna ojo de Liebre, Baja california Sur en 2017 y 2022.	2022	Ecología marina y biotecnología	Graduada
34	Ismael Plascencia Torres	Evolución estacional de las propiedades ecofisiológicas de láminas de Ecklonia arborea con distinto estado de desarrollo	2022	Ecología marina y biotecnología	Graduado
35	Andrea Fernanda Barrios Navarro	Diseño de un consorcio sintético de cepas bacterianas aisladas de sedimentos marinos en las costas de Baja California para la degradación de hidrocarburos	2022	Biogeoquímica marina	Graduada
36	Enrique Quiroz Villanueva	Playas en el litoral de Colima: una aproximación a la valuación de la pérdida del servicio ecosistémico de turismo y recreación por aumento del nivel del mar	2022	Oceanografía Física y Geológica	Graduado
37	Angeles Leah Alvarez Alvarez	Evaluación de la Eficiencia reproductiva estacional e inducción artificial de maduración de soros en el alga parda Ecklonia arborea	2022	Ecología marina y biotecnología	Graduada



38	Dayanna Andrea Vera Delgado	Análisis del efecto de diferentes regímenes alimenticios en el crecimiento y respuesta al estrés por hipoxia de juveniles de camarón blanco del pacífico cultivados en un sistema biofloc	2022	Ecología marina y biotecnología	Graduada
39	Gustavo Alexis Cardenas Lopez	Modulación de la microbiota en juveniles de Totoaba macdonaldi alimentados con dietas a base de harina de larva de mosca soldado negra Hermetia illucens	2022	Ecología marina y biotecnología	Graduado
40	Andrea Itzel Munguía Casillas	Efecto de la suplementación dietaría de la L-Arginina sobre el desempeño, salud y resistencia al estrés de la tilapia del Nilo (Oreochro,is niloticus) adaptada al agua de mar	2023	Ecología marina y biotecnología	Graduada
41	Jorge Vladimir Álvarez Montoya	Efectos de la sinergia entre neurotransmisores y feromonas sexuales en la maduración ovárica del camarón blamnco del Pacífico Litopenaeus vannamei	2023	Ecología marina y biotecnología	Graduado
42	Mariano Veliomejía López	Estimación de la corriente superficial con un radar de Banda X	2023	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
43	ltzel Mariana Salas Rodela	Impactos espacio-temporal de las ondas cálidas marinas en la distribución del zooplancton frente a la costa occidente de Baja California	2023	Ecología marina y biotecnología	Graduada
44	Martha Itzel Parada Espinoza	Adaptaciones y respuestas metabólicas para la fotoprotección en actinobacterias del género nocardiopsis de ambientes extremos	2023	Biogeoquímica marina	Graduada
45	Odalys Natali Barragan Verdugo	Diseño y automatización de un fotobiorreactor fed-batch a escala piloto para la producción de microalgas planctónicas de importancia acuícola	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso



46	Ernesto Carsolio Priego	Patrones de circulación e hidrodinámica de laguna de Términos, Campeche	2023	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
47	Adair Cázares Hernández	Análisis espacial de la persistencia de los bosques de macroalgas como proxy de sitios potenciales para el establecimiento de nutrias marinas	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
48	José Luis Hernández Politron	Impacto de la luz y ciclos circadianos en actinobacterias asociada a Ulva ohnoi: análisis genético y fenotipo	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
49	Karen Moreno Polo	Distribución de partículas exopoliméricas transparentes en un remolino anticiclónio recientemente desprendido de la Corriente del Lazo	2023	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
50	Camila Alejandra Reyes Rincón	Resiliencia de sistemas socioecológicos: análisis de la influencia de la pesca industrial en tortugas marinas en Bahía de los Ángeles, Baja California	2023	Ecología marina y biotecnología	Graduada
51	Jonathan David Paredes Hernández	Aplicación de datos de satélite em estudios de la química del CO2 en remolinos anticiclónes	2023	Biogeoquímica marina	Graduado
52	Maria Camila Bernal Sánchez	Estudio cinético de la oxidación anaerobia de amonio acoplada a la reducción de Mn(IV) y Fe(III) en sedimentos de la Bahía San Quintín	2023	Biogeoquímica marina	En proceso
53	Yonel Alejandro Jiménez Be	Influencia de la dinámica de la temperatura superficial del mar sobre procesos reproductivos de Chelonia Mydas	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
54	Elisa Villegas Rodríguez	Circulación Estacionalmente constante en un estuario tropical	2023	Oceanografía Física y Geológica	En proceso



55	Catherin Lizeth Davila Chuga	Evaluación de indicadores de metabolismo diurno Porites panamensis en Bahía de los Angeles em condiciones de invierno y verano	2023	Biogeoquímica marina	En proceso
56	Antonio Reyes León	Evaluación del estado de conservación de las especies de mayor importancia para el sector de la pesca deportiva de la región del Algo Golfo de California	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
57	Jessica Anayansi García Pantoja	Evaluación del efecto del tipo organización pesquera (cooperativas, permisionarios y concecionarios) en la observación de la comunidad de peces, invertebrados y algas que habitan en los bosque de macroalgas en Baja California	2023	Ecología marina y biotecnología	En proceso
58	Roberto Arregoces Garces	Microplásticos en suelos agricolas, arroyos y estero de Punta Banda en la zona de Maneadero, B.C.	2023	Biogeoquímica marina	En proceso
59	Alan Díaz Olvera	Uso de luz azul, roja y blanca para el cultivo de la microalga Chaetoceros gracilis en biorreactores automatizados	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
60	Alejandro González Rojas	Biogeografía del briozoario invasor Watersipora arcuata (Banta, 1969) y su estado actual como hospedero de comunicades de marcoinvertebrados de la costa oeste de Baja California, México	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
61	Ana Paulina Pérez Salido	Diversidad bacteriana y potencial biotecnológico de actinomicetos cultivables de sedimentos profundos con influencia de una Zona Mínima de Oxígeno	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
62	Amor Melyna Camarena Flores	Exploración de la diversidad procariota halófila/halotolerante con potencial hidrocarbonoclasta en	2024	Biogeoquímica marina	En proceso



		sedimentos de la Laguna de Ojo de Liebre, Baja California Sur.			
63	Angélica Serrano Silva	Efecto de la estacionalidad y eventos interanuales en la composición taxonómica de la comunidad del fitoplancton en la bahía de Todos Santos (2022-2024)	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
64	Carlos Eduardo Nieto Durán	Ecología funcional de invertebrados bentónicos asociados a ventilas hidrotermanles de la Cuenca Pescadero Sur, Golfo de California	2024	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
65	Cristina Adonay Nieto Lucero	Evaluación de la conversión del humedal de Bahía San Quintín, Baja California, México, ante el aumento del nivel del mar mediante el modelo SLAMM	2024	Oceanografía Física y Geológica	En proceso
66	Escarlt López Ortíz	Metabolismo lipídico de ácidos grasos de cadena media (ácido laurico) y pentadecanoico en peces	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
67	Greta Bravo Salazar	Genómica poblacional de la corvina blanca (Atractoscion nobilis): identificación de poblaciones genéticas a lo largo de la costa de las Californias	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
68	Itzel Sarahi Carrillo Neri	Explorando las comunidades microbianas asociadas a ventilas hidrotermales: Actinobacterias de las cuencas Guaymas y Pescadero	2024	Biogeoquímica marina	En proceso
69	José Pablo Morelos Padilla	Las voces fuera de las jaulas: impactos socioecológicos de la actividad turística de avistamiento de tiburón blanco en la Isla Guadalupe, Baja California	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
70	Julián Miguel Cortés Caballero	Variación estacional del aporte atmosférico de hierro y su solubilidad en aguas costeras del noroeste de la península de Baja California	2024	Biogeoquímica marina	En proceso



71	Leslie Janeth Soto López	Dinámica del sistema del CO2 en Bahía Falsa y su efecto en la ostricultura	2024	Biogeoquímica marina	En proceso
72	María Fernanda López Rodríguez	Estudio de las cloraminas como indicador de aguas residuales costeras y su efecto en un organismo marino	2024	Biogeoquímica marina	En proceso
73	Martín Andrés Molinero Díaz	Uso de subproducto de uva para la mitigación de los efectos antinutricionales de las dietas altas en soya para tilapia	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
74	Natalye Issabella Manríquez Díaz	Monitoreo interanual de la microbiota intestinal de las focas de puerto del Estero de Punta Banda como herramienta para evaluar la presencia de patógenos emergentes	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso
75	Victor Hugo Mathos Rodríguez	Variabilidad interanual del fitoplancton, su relación con las condiciones oceanográficas y la ocurrencia de FAN en sistemas costeros del norte de Baja California (2022-2024)	2024	Ecología marina y biotecnología	En proceso