



La Paz, BCS a 30 de septiembre de 2022.

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas  
Instituto Politécnico Nacional  
**Presente**



Cordial saludo,

Mi nombre es Diana Carolina Gutiérrez Moreno, soy bióloga marina de formación básica, con experiencia en el campo de la oceanografía. Mis estudios de maestría los desarrollé en la Universidad Autónoma de Baja California, en donde obtuve el título de Maestra en Ciencias de la Oceanografía costera con Reconocimiento al mérito en el año 2017. Actualmente estoy cursando segundo semestre del Doctorado en Ciencias Marinas en el departamento de oceanografía, en donde pretendo utilizar la modelación numérica, para realizar análisis de conectividad entre el Parque Nacional Cabo Pulmo y el área oceánica adyacente. Dentro de mi experiencia profesional está el desempeño científico en institutos de investigación, organizaciones no gubernamentales y participación en fundaciones ambientales. Durante mi trayectoria académica y profesional he reconocido la importancia de hilar los procesos físicos con los biológicos, e incluir la mayor interdisciplinariedad posible en las investigaciones, razón por la cual busqué pertenecer a este posgrado que ofrece el Centro el Centro Interdisciplinario Ciencias Marinas CICIMAR- IPN.

**Atentamente**

MC. Diana Carolina Gutierrez Moreno  
Estudiante de Doctorado en Ciencias marinas  
Departamento Oceanografía  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, BCS a 30 de septiembre de 2022.

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas  
Instituto Politécnico Nacional  
**Presente**



Mi nombre es Víctor Hugo Fuentes Andraca y soy Médico Veterinario Zootecnista egresado con Mención Honorífica de la Universidad Nacional Autónoma de México y por mi trabajo de tesis me eligieron ganador del Certamen “Constantino Ordóñez” a la mejor tesis de licenciatura 2015 en el área de Zootecnia y Producción. También soy Maestro en Ciencias por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste con orientación en Acuicultura. Actualmente me encuentro cursando el séptimo semestre del Doctorado en Ciencias en Bioeconomía Pesquera y Acuícola con un avance de créditos del 70%. Mi principal interés de pertenecer a este Posgrado es el desarrollo y la aplicación de la Bioeconomía como una potente herramienta para generar impactos positivos tanto en la producción acuícola como en las pesquerías. Fui ayudante de profesor de asignatura nivel “B” en la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Nacional Autónoma de México y becario del Programa de Apoyo a Proyectos para la Innovación y Mejoramiento de la Enseñanza en la misma institución. He asistido a más de 30 cursos nacionales relacionados con la producción de animales domésticos y he participado en 8 eventos científicos nacionales y extranjeros con presentación oral y póster. Fui Alumno Consejero del CICIMAR ante el XXXIX Honorable Consejo General Consultivo del IPN.

Me despido de ustedes enviando un cordial saludo.

**Atentamente**

*\* [Handwritten Signature] \**

---

MC Víctor Hugo Fuentes Andraca  
Doctorado en Ciencias en Bioeconomía Pesquera y Acuícola  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, BCS a 30 de septiembre de 2022.

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas  
Instituto Politécnico Nacional  
**Presente**



Me es grato saludarlos. Mi nombre es Eunice Rodríguez, soy Bióloga Marina egresada de la Universidad del Mar (UMAR). Estudié la Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos aquí en CICIMAR y actualmente, curso el tercer semestre del Doctorado en Ciencias Marinas. Mi proyecto de investigación está enfocado en la evaluación de la variabilidad alimentaria del elefante marino del norte y el estrés en crías a través de análisis isotópicos.

Antes de entrar a la maestría, fui Técnico del Laboratorio de Oceanografía Biológica y Jefa del Departamento de Gestión Académica en la UMAR. Sin embargo, desde la licenciatura me ha interesado la línea de investigación de la mastozoología marina, por lo que mis proyectos académicos se han encaminado en estos temas.

Pertenezco al Grupo de Investigación de Pinnípedos (Pinnvest-CICIMAR IPN), a la Sociedad Mexicana de Mastozoología Marina (SOMEMMA, A.C.), a The Society for Marine Mammalogy (SMM) y soy voluntario del grupo MMARES, A.C., participando en la Red de Varamientos. Debido a los trabajos que he realizado como estudiante, he participado en foros y congresos nacionales e internacionales. Recientemente participé en el programa Small Grants in Aid for Research de la SMM, ganando financiamiento para mi proyecto doctoral.

Debido a las oportunidades que se me han abierto y las experiencias vividas que han enriquecido mi desarrollo académico y personal por ser parte de esta casa de estudios, me es grato presentarme como voluntaria para representar al Departamento de Pesquerías y Biología Marina a nivel doctorado, en el Consejo Estudiantil Interno del CICIMAR-IPN.

Agradeciendo la atención prestada a la presente, me despido enviándoles un cordial saludo.

**Atentamente**

M. en C. Eunice Donají Rodríguez Rafael  
Doctorado en Ciencias Marinas  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, BCS a 30 de septiembre de 2022.

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas  
Instituto Politécnico Nacional  
**Presente**



*Breve presentación.*

Mi nombre es Liesvy Valladares Alfonso. Licenciado en matemáticas, egresado de la Universidad Central Marta Abreu de Las Villas, Cuba; mi tesis de licenciatura fue el desarrollo de un modelo, basado en lógica difusa, para el cálculo de la calidad de los servicios en varias empresas cubanas. Estuve dos años trabajando como profesor de la asignatura Bioestadística, en la Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. Luego, fui contratado en el Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC) durante 3 años, en el cual ocupé la plaza de especialista en el área de Modelación y Geomática. Durante este período tuve la oportunidad de participar en cursos y eventos nacionales e internacionales, relacionados a la modelación hidrodinámica principalmente. Actualmente me encuentro cursando el tercer semestre de la Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos, con el tema de tesis: Descripción de la hidrodinámica del Golfo de California, mediante la implementación del modelo numérico FVCOM, de mallas no estructuradas.

Quedo al pendiente, cordial saludo.

**Atentamente**



Firma

---

Lic. Liesvy Valladares Alfonso  
Maestría en Manejo de Recursos Marinos  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, BCS a 30 de septiembre de 2022.

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas  
Instituto Politécnico Nacional  
**Presente**



Mi nombre es Luis Manuel Calsada Rodríguez, estudiante de tercer semestre de la maestría en ciencias en manejo de recursos marinos. Soy de nacionalidad colombiana, egresado como biólogo de la Universidad Industrial de Santander en Colombia. Durante mi pregrado pertencí al Laboratorio de Sistemática y Biogeografía en mi universidad en el cual desarrollé habilidades de análisis filogenéticos y muestreo de secuencias, con un enfoque en análisis de inferencia bayesiana. Tengo experiencia en análisis de comunidades hidrobiológicas de aguas continentales, ejercí como analista y posteriormente coordinador de un laboratorio de estudios de impacto ambiental. Actualmente, en mi tesis de maestría estoy desarrollando un estudio de diversidad funcional con las comunidades de peces de las lagunas costeras del Golfo de México, en donde espero detectar patrones de distribución de los grupos funcionales y los índices de diversidad funcional a lo largo del golfo. Durante este año integraré el comité como representante de maestría del Departamento de Pesquerías y Biología Marina, espero poder apoyar a la comunidad en todo lo que sea necesario.

**Atentamente**

---

Biólogo. Luis Manuel Calsada Rodríguez  
Maestría en Ciencias en Manejo de Recursos Marinos  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, BCS. a 30 de septiembre de 2022

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas Instituto  
Politécnico Nacional

**Presente**



Mi nombre es Angélica Toledo Ríos, soy Bióloga Marina egresada de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. Al terminar mis estudios trabajé durante un semestre como ayudante académica en la misma universidad impartiendo las clases de laboratorio de Oceanografía Geológica y Biogeografía. Posteriormente fui seleccionada para tomar, durante un año, el Graduate Program of Teton Science Schools, en Wyoming, Estados Unidos, donde cursé la mitad de los créditos del programa de Maestría en Ciencias de la Educación en Ciencias Naturales. Al término del programa, decidí comenzar la Maestría en Ciencias en el CICIMAR, donde actualmente me encuentro cursando el 3<sup>er</sup> semestre, en el departamento de Plancton y Ecología Marina. Me encantan las ciencias, pero mi pasión es la enseñanza. Es por ello que decidí seguir preparándome, segura de que en esta institución encontraré la formación necesaria para posteriormente convertirme en una docente capaz de poner en práctica y con actualidad, los conocimientos científicos de los que se habla en la escuela media y básica.

Sin más por el momento, agradezco su atención.

**Atentamente:**

Biol. Mar. Angélica Toledo Ríos

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas



La Paz, BCS a 30 de septiembre de 2022.

**Asunto: Carta de Presentación**

Comunidad Estudiantil  
Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas  
Instituto Politécnico Nacional



**Presente**

*Mi nombre es Carlos McGregor. Soy paceño y Biólogo Marino egresado de la Universidad Autónoma de Baja California Sur. Al terminar mis estudios trabajé un año en la Asociación Civil “Comunidad Desarrollo y Medio Ambiente”, donde fungí como técnico de campo en proyectos de ordenamiento territorial en ANP’s y como coordinador de desarrollo comunitario en el centro de acopio de materiales reciclables “Estación Comunitaria Mares Circulares”. Actualmente me encuentro estudiando el 1<sup>er</sup> semestre de la Maestría en Ciencias en el CICIMAR-IPN, específicamente, en la Unidad Piloto de Maricultivos. Bajo el asesoramiento del Dr. Rento Peña, me he propuesto describir algunos aspectos de la fisiología digestiva de neonatos y juveniles de caballito de mar del Pacífico. Estoy seguro de que la institución me brindará todo lo necesario para desarrollar mis habilidades académicas, sociales y comunicativas. Me gustan un poco todas las ciencias ambientales, y soy un apasionado del cine y los cómics. Así mismo, me considero una persona muy receptiva y honesta, que tiende a resolver los conflictos de la forma más armoniosa, actitudes que espero me sirvan para ser un buen representante de mi departamento.*

**Atentamente**

Biol. Mar. Carlos Ulises McGregor Bravo  
Representante del Departamento de Desarrollo de Tecnologías  
cmcgregorb2100@alumno.ipn.mx