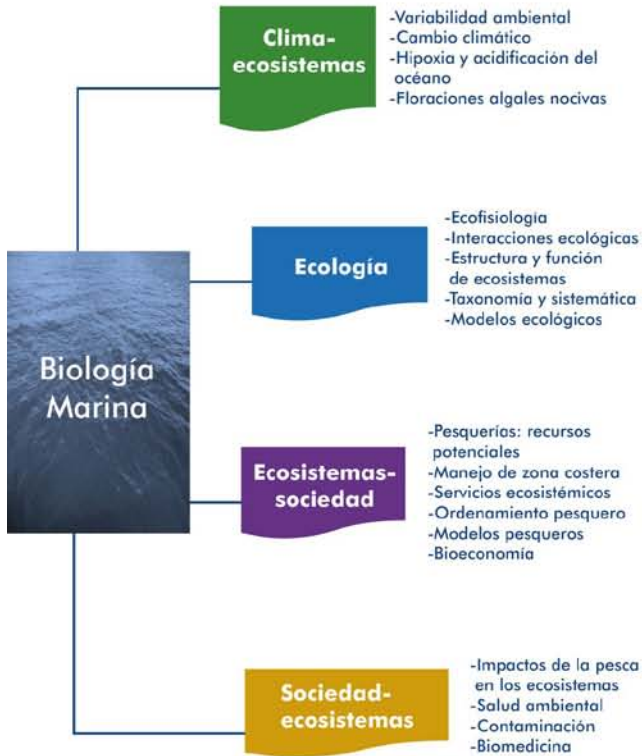


# ORIENTACIÓN Biología Marina



La orientación en Biología Marina tiene la vocación de formar maestros y doctores con habilidades multidisciplinarias que atiendan los diversos retos de la región noroeste y de México en general, que incluyen caracterización y ordenamiento de ecosistemas y sus procesos, exploración, evaluación, uso y manejo de recursos marinos y la identificación de impactos de la variabilidad y cambio climático en los ecosistemas, entre otros.

## Directorio de Investigadores Adscritos a la Academia de Biología Marina y sus Áreas de Investigación

Apellidos, Nombre	contacto @cibnor.mx	Disciplina-Especialidad / Línea(s) de Investigación
Aragón Noriega, Eugenio A.	aaragon04	Biología de conservación / manejo de reservas naturales
Arreola Lizarraga, José A.	aarreola04	Ecología estuarina y marina / manejo costero
Balart Páez, Eduardo	ebalart04	Ecología y sistemática / peces
Bustillos Guzmán, José Jesús	jose04	Ecología, toxicidad de mareas rojas / microalgas
Caraveo Patiño, Javier	jcaraveo04	Ecología trófica / herramientas bioquímicas
Chávez López, Saúl	schavez04	Morfodinámica, procesos costeros / geología
De Anda Montañez, Antonio	jdeanda	Modelación pesquera y bioeconomía / ecología de poblaciones
Hernández Vázquez, Sergio	shernan04	Variabilidad y cambio climático / oceanografía pesquera
Huato Soberanis, Leonardo	lhuato	Modelos de procesos ecológicos / ecología pesquera
Lechuga Devéze, Carlos	clechuga	Procesos costeros y ciclos biogeoquímicos / oceanografía biológica
Lluch Cota, Daniel	dbluch	Variabilidad oceánica y recursos pesqueros / ecología pesquera
Lluch Cota, Salvador	slluch	Cambio climático y ecosistemas / ecología marina
López Cortés, David	dlopez04	Eutrofización de ecosistemas costeros / floraciones algales nocivas
López Martínez, Juana	jlopez04	Dinámica poblacional / ecología pesquera
Méndez Rodríguez, Lia Celina	lmendez04	Contaminación, metales pesados / salud ambiental
Mendoza Salgado, Renato	rams	Ecología trófica, sistemas costeros / ecología funcional
Morales Bojórquez, Enrique	emorales	Métodos numéricos, ecología marina cuantitativa / pesquerías
Morquecho Escamilla, Lourdes	lamorquech	Biología, ecología, taxonomía / dinoflagelados marinos
Muhlia Melo, Arturo	amuhlia04	Cambio climático, análisis ecológico / ecología de comunidades
Ocampo Victoria, Lucía	locampo	Fisiología y bioquímica ambiental / ecofisiología
Olguín Espinoza, Irma	iolguin	Ecología reproductiva / genética poblacional y biogeografía
Rodríguez Romero, Jesús	Jrodri04q	Biología de la conservación / ecología pesquera
Salinas Zavala, César	csalinas	Manejo de recursos, variabilidad climática / ecología pesquera
Serrano Pinto, Vania	vserrano04	Biomarcadores de contaminación, enfermedades / biomedicina
Serviere Zaragoza, Elisa	serviere04	Botánica marina, nutrición de herbívoros / ecología de comunidades
Vázquez Boucard, Celia	cboucard04	Biomarcadores, Genotoxicología / biomedicina
Zenteno Savín, Tania	tzenteno04	Bioquímica y fisiología en organismos marinos / biomedicina

