FEBRERO, 2018

Nombre: Abreu Grobois Federico Alberto

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,

Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Genética poblacional de organismos acuáticos

- Conservación de tortugas marinas.

Correo(s) electrónico(s): alberto.abreu@ola.icmyl.unam.mx

falberto.abreu@gmail.com

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=60&title=Gen%c3%a9tica

FEBRERO, 2018

Nombre: Aguilar Ramírez Manuel Benigno

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Neurobiología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Purificación y caracterización química y biológica

de toxinas peptídicas de invertebrados

marinos.

Correo(s) electrónico(s): maguilar@unam.mx

Página personal: http://132.248.142.23/web_site/home_pages/23

FEBRERO, 2018

Nombre: Aguirre Gómez Raul

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física Entidad: Instituto de Geografía

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Percepción remota marina

- Oceanografía satelital

Correo(s) electrónico(s): raguirre@igg.unam.mx

Página personal:

http://www.geografia.filos.unam.mx/website/index.php?option=com_content&view=article&id=71<emid=26

FEBRERO, 2018

Nombre: Aguirre Villaseñor Hugo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Regional de Investigación Pesquera, Mazatlán

Institución: Instituto Nacional de la Pesca Líneas de Investigación: - Manejo de recursos acuáticos.

- Manejo sustentable de pesquerías desde un punto de

vista de ecosistema.

Análisis estadísticos y modelación.Biología de peces de mares profundos.

- Dinámica de poblaciones y comunidades marinas.

Correo(s) electrónico(s): aguirre_hugo@hotmail.com

Página personal: https://www.gob.mx/inapesca/acciones-y-

programas/15603

FEBRERO, 2018

Nombre: Alatorre Mendieta Miguel Ángel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Oceanografía física.

- Aprovechamiento de energía oceanica.

Correo(s) electrónico(s): maam@cmarl.unam.mx

energiaoceano@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/48

FEBRERO, 2018

Nombre: Alcántara Hernández Rocio Jetzabel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Área geobiológica: diversidad microbiana,

metabolismo y papel en ciclos biogeoquímicos en

sistemas como suelo, sedimento, tapetes microbianos, microbialitos y columna de agua.

Correo(s) electrónico(s): ralcantarah@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/alcantara-

hernandez-rocio-jetzabel

FEBRERO, 2018

Nombre: **Alcaraz Zubeldía Guillermina**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Fisiología y conducta de animales acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): alcaraz@ciencias.unam.mx

pumaskokopelli@hotmail.com

Página personal:

http://www.fciencias.unam.mx/biologia/ecologia/grupos/ecofisiologia.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Alcocer Durand Javier

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Limnología tropical.

- Lagos de alta montaña (alpinos).

Lagos salinos.Lagos cráter.

- Lagos en ambientes extremos.

- Metabolismo lacustre.

- Amacenes y flujos de carbono.

Correo(s) electrónico(s): jalcocer@unam.mx

jalcocerd@gmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: Aldana Aranda Luz María Dalila Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación de Estudios Avanzados,

Unidad Mérida

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Reproducción y nutrición de moluscos.

- Desarrollo larvario y cambio climático.

- Acuacultura de moluscos.

- Conservación y rehabilitación de moluscos en

Áreas Marinas Protegidas.

Correo(s) electrónico(s): daldana@mda.cinvestav.mx Página personal: http://www.mda.cinvestav.mx/m02.htm

FEBRERO, 2018

Nombre: Almeida Leñero Lucía Oralia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Servicios ecosistémicos.

- Manejo de recursos.

Correo(s) electrónico(s): lucia0950@yahoo.com

lucia0950@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/academicos/43/index.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Alonso Rodríguez Rosalba

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Mazatlán Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biotoxinas y sus efectos sobre organismos

- Fitoplancton nocivo en sistemas de cultivo y

zona costera.

- Ecología del fitoplancton de lagunas costeras.

- Producción de metabolitos por microalgas.

Correo(s) electrónico(s): rosalba@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=20&title=Biotoxinas

FEBRERO, 2018

Nombre: Alvarado Ortega Jesús

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Sistemática de peces recientes y fósiles.

Correo(s) electrónico(s): alvarado@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/alvarado-ortega-j

FEBRERO, 2018

Nombre: Álvarez Filip Lorenzo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología y conservación de ecosistemas

marinos tropicales.

- Patrones de cambio de gran escala en

ecosistem as coralinos.

Correo(s) electrónico(s): lorenzo@cmarl.unam.mx

lorenzoaf@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-lorenzo.htm

FEBRERO, 2018

Nombre: Álvarez Noguera Fernando
Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Instituto de Biología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Sistemática, ecología, evolución.

Correo(s) electrónico(s): falvarez@unam.mx Página personal: http://www.ib.unam.mx/directorio/3

FEBRERO, 2018

Nombre: Amezcua Linares Felipe

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ictiología.

- Ecología costera.

Biología.Pesquerías.

Sistemática y taxonomía.

Correo(s) electrónico(s): amezcua@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/49

FEBRERO, 2018

Nombre: Amezcua Martínez Felipe

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología poblacional y de comunidades de peces.

- Impacto de la actividad pesquera en las comunidades de

peces.

- Evaluación, manejo, análisis de la producción y estructura de la captura de pesquerías artesanales.

Correo(s) electrónico(s): famezcua@ola.icmyl.unam.mx

fe_am@hotmail.com

fe_am@hotmail.com

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=150&title=Pesquer%c3%adas

FEBRERO, 2018

Nombre: Arcega Cabrera Flor Elisa del Rosario

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Química, Unidad Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Geoquímica ambiental.

 Contaminación con énfasis en la evaluación de los procesos entre sistem as terrestres y costeros.

Correo(s) electrónico(s): farcega@unam.mx

fac72@hotmail.com

Página personal: https://quimica.unam.mx/perfil/flor-elisa-del-rosario-arcega-cabrera/

FEBRERO, 2018

Nombre: Arceo Carranza Daniel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, Unidad Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Ecología de peces

-Dinámica trófica de peces costeros

-Restauración de funciones ecológicas del

manglar.

Correo(s) electrónico(s): darceo@ciencias.unam.mx

fac72@hotmail.com

Página personal:

http://www.sisal.unam.mx/labeco/LAB_ECOLOGIA/Daniel_Arceo.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Arellano Martínez Marcial

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Biología reproductiva de organismos marinos,

especialmente peces e invertebrados.
- Efecto de la contaminación en la salud reproductiva de organismos marinos.

Correo(s) electrónico(s): marellam@ipn.mx

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: Arena Ortiz María Leticia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Metagenómica funcional de organismos

acuáticos.

- Metagenómica y salud en ambientes marinos.

Correo(s) electrónico(s): leticia.arena@ciencias.unam.mx

arena.leticia@gmail.com biol_leticia@hotmail.com

Página personal: http://www.sisal.unam.mx/content.php?id=74

FEBRERO, 2018

Nombre: Armienta Hernández María Aurora

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Geoquímica ambiental.

- Hidrogeoquímica.

Procesos geoquímicos en volcanes activos.
Procesos de contaminación por arsénico y

metales tóxicos.

Correo(s) electrónico(s): victoria@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/recnat/pages.php?listado=visualizar&persona=victoria

FEBRERO, 2018

Nombre: Arreguin Espinosa de los Monteros Roberto Alejandro

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Instituto de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Técnicas bioquímicas de aislamiento,

purificación y caracterización de proteinas y

enzimas de organismos marinos.

 Estudios cinéticos de enzimas hidrolíticas.
 Determinación de estructura y cambios conformacionales de proteinas en solución.

Correo(s) electrónico(s): arrespin@unam.mx

arrespin@gmail.com

Página personal: http://www.iquimica.unam.mx/academicosiq-alias/87-deps/bq/111-investigador-alias

FEBRERO, 2018

Nombre: Arroyo Cabrales Joaquín

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto Nacional de Antropología e Historia Institución: Instituto Nacional de Antropología e Historia

Líneas de Investigación: - Arqueozoología.

Correo(s) electrónico(s): arromatu@hotmail.com

arromatu@prodigy.net.mx

Página personal:

https://investigadores.inah.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article &id=363:joaqu%C3%ADn-arroyo-cabrales&catid=10<emid=200

FEBRERO, 2018

Nombre: Ávila Torres Enrique

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología

Estación del Carmen

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Monitoreo, funcionamiento y conservación de

escosistemas marinos, principalmente en:

-Especies marinas invasoras -Dinámica de poblaciones

-Reproducción, biología larvaria y reclutamiento

-Interacciones ecológicas y simbiosis

Correo(s) electrónico(s): <u>kike@ola.icmyl.unam.mx</u>

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/174

FEBRERO, 2018

Nombre: **Banaszak Anastazia Teresa Hel**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Interacción entre la radiación ultravioleta y

organismos acuáticos.

- Reproducción de invertebrados arrecifales.

Correo(s) electrónico(s): banaszak@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-banaszak.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Bandy Lee William

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Geofísica marina.

Correo(s) electrónico(s): bandy@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/swpp/pages.php?listado=visualizar&persona=ba

ndy

FEBRERO, 2018

Nombre: **Barba Behrens Norah Yolanda**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Compuestos de coordinación con metales de

transición y ligantes derivados de heterociclos con

actividad biológica.

Correo(s) electrónico(s): norah@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/perfil/norah-yolanda-barba-behrens/

FEBRERO, 2018

Nombre: Beier Martín Emilio José

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Líneas de Investigación: - Estudios interdisciplinarios en el Pacífico

Tropical-Subtropical Mexicano desde Baja California hasta el Golfo de Tehuantepec

(estudios de macroecología).

Correo(s) electrónico(s): ebeier@cicese.mx

Página personal:

http://www.cicese.edu.mx/int/index.php?mod=persacd&dep=6901&op=fpa&nu memp=977

FEBRERO, 2018

Nombre: Betancourt Lozano Miguel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Líneas de Investigación: - Ecotoxicología de ambientes costeros.

Correo(s) electrónico(s): mbl@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-

mazatlan/personal/dr-miguel-betancourt-lozano.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Blanchon Paul

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Sistemas Arrecifales Coralinos.

- Sistem as Tierra Cuaternarios.

Correo(s) electrónico(s): blanchons@gmail.com

blanchon@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-blanchon.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Blanco Parra María del Pilar

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología

Entidad: Universidad de Quintana Roo Institución: Universidad de Quintana Roo Líneas de Investigación: - Biología pesquera y ecología de

elasmobranquios y preces óseos

-Edad y crecimiento de organismos acuáticos

Correo(s) electrónico(s): mblancop@uqroo.edu.mx

mpblancop@gmail.com

Página personal: http://palafox.academia.edu/MariadelPilarBlancoParra

FEBRERO, 2018

Nombre: Bonilla Lemus Patricia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Microbiología acuática.

- Protozoología.

- Estudios ecológico y biomédico de amibas de

vida libre y patógenas.

Correo(s) electrónico(s): blem us@unam.mx

blemus30@yahoo.com.mx

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: **Briones Fourzan Patricia Dolores**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biología, ecología y comportamiento de

langostas marinas.

- Biología y ecología de crustáceos.

Correo(s) electrónico(s): briones@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-briones.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Buitrón Sánchez Blanca Estela** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Invertebrados del Fanerozoico México,

principalmente gasterópodos y equinodermos.
- Estudio de la estratigrafía, ecología y distribución geográfica de localidades de interés para el país, con el objeto de contribuir al conocimiento de la evolución geológica de México y su aplicación en la investigación de requisses po repoveblos.

la investigación de recursos no renovables.

Correo(s) electrónico(s): blancab@unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/buitron-sanchez-

FEBRERO, 2018

Nombre: Bulit Gámez Celia María

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Xochimilco

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Ecología del plancton.

Correo(s) electrónico(s): cbulit@correo.xoc.uam.mx

Página personal: http://xcsc.xoc.uam.mx/investigadores/resp.php?index=10555

FEBRERO, 2018

Nombre: Caballero Miranda Margarita Erna

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Cambio climático global con énfasis en las

variaciones del clima y ambientes lacustres

durante el Cuaternario tardío.

Estudios de diatomeas: taxonomía, ecología,

paleolim nología.

Correo(s) electrónico(s): maga@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/swpp/pages.php?listado=visualizar&persona=maga

FEBRERO, 2018

Nombre: Camprubí i Cano Antoni

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Yacimientos minerales, metalogénesis,

mineralogía, geoquímica de fluidos, petrogénesis, geología regional, tectónica de placas en relación

a génesis de magmas y metalogénesis.

Correo(s) electrónico(s): camprubitaga@gmail.com

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/camprubi-i-cano-

<u>a</u>

FEBRERO, 2018

Nombre: Candela Pérez Julio

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Líneas de nvestigación: - Circulación costera.

- Dinámica de estrechos.

- Circulación en mares semicerrados.

- Análisis de variables físicas en el océano.

Correo(s) electrónico(s): jcandela@cicese.mx

candela.julio@gmail.com

Página personal:

http://www.cicese.edu.mx/int/index.php?mod=persacd&dep=6201&op=fpa&numemp=446

FEBRERO, 2018

Nombre: Canet Miquel Carlos

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Yacimientos minerales submarinos

(hidrotermales y autigénicos).

- Yacimientos minerales en cuencas sedimentarias (Cu, barita, SEDEX).

- Cold seeps.

- Sistemas hidrotermales.

Correo(s) electrónico(s): ccanet@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/directorio/pages.php?listado=visualizar&persona =ccanet

FEBRERO, 2018

Nombre: Capella Vizcaino Santiago

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultade de Química Unidad Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Desarrollo analítico para la caracterización de

materia orgánica

-Biomarcadores orgánicos para el estudio de origen y tranporte de materia orgánica en zonas

costeras

Contaminación por compuestos orgánicos

antropogénicos

Correo(s) electrónico(s): capella@unam.mx

Página personal: http://www.sisal.unam.mx/quimica/capella.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Carbajal Pérez José Noel**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Institución: Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica Líneas de Investigación: - Modelación numérica de la circulación oceánica.

- Teoría sobre mareas y circulación oceánica.

- Dinámica costera.

Correo(s) electrónico(s): noelc@ipicyt.edu.mx

Página personal:

http://www.ipicyt.edu.mx/curricular/Jos%C3%A9NoelCarbajalP%C3%A9rez

FEBRERO, 2018

Nombre: **Carballo Cenizo Juan José Luis**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Mazatlán Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Taxonomía y ecología de esponjas con especial

énfasis en los sistemas arrecifales.

- Efecto del cambio climático en los invertebrados

bentónicos

Correo(s) electrónico(s): jlcarballo@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=40&title=Ecolog%c3%ada+del+bentos

FEBRERO, 2018

Nombre: Cardoso Mohedano José Gilberto

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Química Acuática

 Modelado de ciclos biogeoquímicos marinos
 Desarrollo e implementación de modelos de calidad de agua acoplados a modelos de

circulación -Cambio Global y Climático

Correo(s) electrónico(s): gcardoso@ola.icmyl.unam.mx

gilnatas@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/199

FEBRERO, 2018

Nombre: Carmona Jiménez Javier

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación:

- Taxonomía y ecofisiología de cianobacterias y

algas bentónicas.

- Ecología de ambientes lóticos.

- Bioindicadores del ecosistema de ribera.

Correo(s) electrónico(s): jcj@ciencias.unam.mx

javicar35@hotmail.com

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/33014

FEBRERO, 2018

Nombre: Carpizo Ituarte Eugenio de Jesús

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma de Baja California Institución: Universidad Autónoma de Baja California

Líneas de Investigación: - Ecología y biología del desarrollo de organismos

marinos.

Expresión genética y ecología genómica de

organismos marinos.

- Reservas marinas y conservación.

Correo(s) electrónico(s): ecarpizo@uabc.edu.mx

ecarpizo@gmail.com

Página personal: http://iio.ens.uabc.mx/CV-IIO/carpizo-cv.php

FEBRERO, 2018

Nombre: Carranza Edwards Arturo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Geología marina y ambiental en sedimentos recientes

con énfasis en características texturales y

composicionales.

Ambientes siliciclásticos.

- Análisis de procedencia de sedimentos.

- Análisis ambiental y estudios sobre recursos

minerales del mar.

Correo(s) electrónico(s): carranza@cmarl.unam.mx

dr.arturo.carranza@gmail.com

carranzar@hotmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/51

FEBRERO, 2018

Nombre: Carricart Ganivet Juan Pablo
Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento:

ento: Biología Marina Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Puerto Morelos

Entidad: Institución:

Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación:

Crecimiento de corales masivos.Registros ambientales en corales.

Correo(s) electrónico(s):

carricart@cmarl.unam.mx

carricart_ganivet@yahoo.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-juanpablo.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Castelblanco Martínez Nataly

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Universidad de Quintana Roo
Institución: Universidad de Quintana Roo

Líneas de Investigación: - Ecología / Zoología / Mamíferos acuáticos

-Conservación de la biodiversidad

-Desarrollo sustentable -Comportamiento animal

Correo(s) electrónico(s): castelblanco.nataly@gmail.com

Página personal:

https://www.researchgate.net/profile/Nataly_Castelblanco-Martinez

FEBRERO, 2018

Nombre: **Castillo Blum Silvia Elena** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Química en disolución de metales de transición.

- Estudios cinéticos de compuestos con metales

de transición.

 Síntesis, caracterización y estudios de reactividad de materiales nanoestructurados.

Correo(s) electrónico(s): blum@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Castillo Géniz José Leonardo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Regional de Investigación Pesquera, Mazatlán

Institución: Instituto Nacional de la Pesca

Líneas de Investigación: - Tiburones y otros elasmobranquios: biología

reproductiva, edad y crecimiento, hábitos alimenticios, migraciones, comportamiento, dinámica poblacional, demografía, marcado y

recaptura, pesquerías.

Correo(s) electrónico(s): leonardo.castillo@inapesca.gob.mx

ptiburon@yahoo.com.mx

Página personal: http://inapesca.academia.edu/JoseLeonardoCastilloGeniz

FEBRERO, 2018

Nombre: Chávez Ortiz Ernesto Aarón

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Ecología de arrecifes coralinos.

Evaluación de pesquerías.Ecología de comunidades.

Correo(s) electrónico(s): echavez@ipn.mx

ernesto a chavez@yahoo.com

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: Chávez Sánchez María Cristina

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Acuicultura.

- Patología de organismos acuáticos.

- Histología normal y patológica de organismos

acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): marcris@dad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-mazatlan/personal/dra-maria-cristina-chavez-sanchez.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Cházaro Olvera Sergio

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología de crustáceos.

- Taxonomía de larvas de crustáceos.

Correo(s) electrónico(s):

chazaro@campus.iztacala.unam.mx

Página personal:

http://tuxchi.iztacala.unam.mx/disweb/demo_ecologia/pdfs/pdf_sergio.pdf/

FEBRERO, 2018

Nombre: Chiappa Carrara Francisco Xavier

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología costera.

Correo(s) electrónico(s): xcc@ciencias.unam.mx

chiappa@unam.mx

xavierchiappa@gmail.com

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/41257

FEBRERO, 2018

Nombre: Choumiline Evgueni Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional Líneas de Investigación: - Biogeoguímica ambiental.

- Contaminación marina por los metales pesados

y radionúclidos.

Geoquímica marina.Oceanografía química.

Correo(s) electrónico(s): eshumili@ipn.mx

eshumili@gmail.com

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/ColegioProfesores/Documents/Departamento-de-Oceanologia/Dr.-Evgueni-Choumiline.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Ciros Pérez Jorge

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología de poblaciones y ecología evolutiva de

organismos planctónicos continentales.

 Papel de las interacciones interespecíficas en la dinámica y estructura de las comunidades acuática.
 T axonomía integrativa y biogeografía de organismos zooplanctónicos continentales (rotíferos, cladóceros y

copépodos).

- Ecología acuática y limnología.

Correo(s) electrónico(s): ciros@unam.mx

jorge.ciros@gmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: **Civera Cerecedo Roberto** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad La Paz Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad La Paz

Líneas de Investigación: - Acuicultura.

- Evaluación nutricional de ingredientes y aditivos

en alimentos para organismos acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): jefecivera@hotmail.com

rcivera04@cibnor.mx

Página personal:

https://www3.cibnor.mx/personal/egen_cv.php?CIB_ID=00092

FEBRERO, 2018

Nombre: Correa Metrio Yohan Alexander

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Variabilidad y cambios en los sistemas

climáticos del Cuaternario

- Patrones biogeográficos de la vegetación

Neotropical durante el Cuaternario.
- Paleoecología, paleolimnogía y

paleoclimatología

- Estadística aplicada.

Correo(s) electrónico(s): acorrea@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/correa-metrio-a

FEBRERO, 2018

Nombre: Cruz Barraza José Antonio

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Sistemática y ecología molecular de organismos

marinos.

- Sistemática, ecología y biogeografía de esponjas

(Porifera).

- Esponjas asociadas a ecosistemas coralinos del

Pacífico este.

- Interacciones entre esponjas y corales hermatípicos.

Correo(s) electrónico(s): joseantonio@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=160&title=Sistem%c3%a1tica+Ecolog%c3%ada+Molecular

FEBRERO, 2018

Nombre: Cruz Escalona Víctor Hugo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional Líneas de Investigación: - Ecología de peces.

- Biodiversidad taxonómica y funcional en las comunidades de peces demersales del Pacífico

mexicano.

- Patrones espacio-temporales y diversidad funcional en

las comunidades demersales de Nayarit.

- Historias de Vida y Aspectos Ecológicos de algunas

especies de Importancia Comercial.

Correo(s) electrónico(s): vescalon@ipn.mx

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: De la Lanza Espino Guadalupe Judith

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Instituto de Biología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Química acuática.

Ecología costera.Contaminación

Correo(s) electrónico(s): gdlle@unam.mx

Página personal: http://www.ib.unam.mx/directorio/87

FEBRERO, 2018

Nombre: De Pablo Galán Liberto

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Geología Marina Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Mineralogía.

- Geoquímica.

Correo(s) electrónico(s): liberto@unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/de-pablo-galan-l

FEBRERO, 2018

Nombre: Dias Marques Simoes Fernando Nuno

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biodiversidad, sistemática y taxonomía de

invertebrados marinos.

- Ecología de arrecifes coralinos y zonas costeras

(Golfo de México y Mar Caribe)

- Ecología de comunidades de cenotes (Península de

Yucatán)

- Ecología y cultivo de especies marinas de ornato

- Ecología conductual de crustáceos

Correo(s) electrónico(s): ns@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/47047

FEBRERO, 2018

Nombre: Díaz Hernández Verónica

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Facultad de Medicina

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Fisiología, embriología.

- aspectos de determinación sexual.

- Efecto de la temperatura sobre la determinación

del sexo gonadal de tortugas.

Correo(s) electrónico(s): roveazdih@yahoo.com.mx

Página personal:

FEBRERO, 2018

Nombre: Díaz Jaimes Píndaro

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Ecología Molecular y Genética Evolutiva en

Ecosistemas Acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): pindaro@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/53

FEBRERO, 2018

Nombre: **Domínguez Domínguez Omcar**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Univesidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Institución: Univesidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Líneas de Investigación: -Biología evolutiva y conservación

-Peces dulceacuícolas y marinos (sistemática,

taxonomía, biogeografía, evolución)

Correo(s) electrónico(s): goodeido@yahoo.com

Página personal: http://bioumich.wixsite.com/acuaticaumsnh/quienes-somos1-c1kod

FEBRERO, 2018

Nombre: Durán Domínguez María del Carmen

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Aprovechamiento integral de productos alimentarios de

pesquerías y granjas acuícolas.

 Tratamiento bioquímico y fotocatalítico de aguas residuales de la industria química y de proceso incluida la acuicultura.
 Desarrollo conceptual de tecnologías más limpias para la industria de proceso (química verde e ingeniería verde), en

acuícolas.

- Empleo de herramientas como la auditoría ambiental para

especial para las industrias de alimentos, biotecnológicas v

mejorar la calidad global de los procesos.

- Estudio de los efectos de aditivos y sustancias extrañas a los

alimentos y bebidas como contaminantes.

Correo(s) electrónico(s): mcduran@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Elías Gutiérrez Manuel

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal

Institución: El Colegio de la Frontera Sur

Líneas de Investigación: - Taxonomía y ecología del zooplancton

epicontinental.

Correo(s) electrónico(s): melias@ecosur.mx

Página personal: http://www.ecosur.mx/academico/melias/

FEBRERO, 2018

Nombre: **Enríquez Domínguez Susana** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Fotobiología y Calcificación de organismos

arrecifales: respuestas a cambios globales y locales de la pradera submarina arrecifal y de organismos simbióticos de la comunidad coralina

(corales y esponjas).

Correo(s) electrónico(s): enriquez@cmarl.unam.mx

susana.enriquezdominguez@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-enriquez.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Enríquez Ortiz Cecilia Elizabeth Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Circulación oceánica.

Distribución termohalina.

Hidrodinámica de zonas costeras.

Modelación numérica de oleaje, corrientes y

dispersión.

Correo(s) electrónico(s): cenriqz@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/76136

FEBRERO, 2018

Nombre: Escobar Briones Elva Guadalupe

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Oceanografía Biológica.

- Macroecologia y Biodiversidad.

- Mar Profundo Uso sustentable y rehabilitación.

Correo(s) electrónico(s): escobri@cmarl.unam.mx

ufix@unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/54

FEBRERO, 2018

Nombre: **Escolero Fuentes Oscar Arnoldo**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Gestión de las aguas subterráneas

Correo(s) electrónico(s): oescolero@yahoo.com

escolero@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/escolero-

fuentes-oa

FEBRERO, 2018

Nombre: **Espino Barr Elaine** Nivel: Maestría

ivivei.

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Regional de Investigación Pesquera,

Manzanillo

Institución: Instituto Nacional de la Pesca

Líneas de Investigación: - Biología pesquera.

- Dinámica de Poblaciones.

Correo(s) electrónico(s): elespino@gmail.com

elaine.espino@inapesca.gob.mx

Página personal: https://www.researchgate.net/profile/Elaine_Espino-Barr

FEBRERO, 2018

Nombre: Espinoza Ávalos Julio

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal

Institución: El Colegio de la Frontera Sur

Líneas de Investigación: - Interacciones macroalgas-corales.

- Ecología de macroalgas.

Correo(s) electrónico(s): jespino@ecosur.mx

Página personal: http://www.ecosur.mx/academico/jespino/

FEBRERO, 2018

Nombre: Fajer Ávila Emma Josefina

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Biodiversidad de parásitos en peces y

cam arones.

- Efecto de las enfermedades parasitarias en los

peces y su control.

Correo(s) electrónico(s): efajer@ciad.mx

fajer73@gmail.com

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-

mazatlan/personal/dra-emma-josefina-fajer-avila.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Falcón Álvarez Luisa Isaura
Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Instituto de Ecología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Bacteria, Arquea.

- Análisis de diversidad, Ecología de

comunidades.

- Next-gen sequencing, ciclos biogeoquímicos.

Correo(s) electrónico(s): falcon@miranda.ecologia.unam.mx

Página personal: https://sites.google.com/a/ciencias.unam.mx/laboratorio-de-

ecologia-bacteriana-instituto-de-ecologia-unam/home/miembros

FEBRERO, 2018

Nombre: Fernández Aceves Guillermo Juan

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Mazatlán Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecologia de aves.

Dinámica de poblaciones.Estrategias de forrajeo

Correo(s) electrónico(s): gfernandez@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=30&title=Ecolog%c3%ada+de+Aves+Playeras

FEBRERO, 2018

Nombre: Filonov Anatoliy

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Universidad de Guadalajara

Institución: Universidad de Guadalajara

Líneas de Investigación: -Ondas internas en el océano, procesos oceanográficos

costeros.

- Análisis estadístico y espectral de procesos físicos de

corta y larga duración en el océano.

- Modelado de la estructura térmica de la capa superior del océano, simulación numérica de procesos térmicos

y dinámicos en presencia de ondas internas en el

océano.

Correo(s) electrónico(s): afilonov@cencar.udg.mx

afilonov@prodigy.net.mx

Página personal: http://www.cucei.udg.mx/es/contenido/filonov-anatoliy

FEBRERO, 2018

Nombre: **Flores Coto César Eduardo**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Zooplancton.

- Ecología.

Correo(s) electrónico(s): coto@cmarl.unam.mx
Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/55

FEBRERO, 2018

Nombre: Flores de Santiago Francisco Javier

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Imágenes de satélite y drones

-Ecosistemas costeros -Geomorfología costera

Correo(s) electrónico(s): <a href="mailto:flower:fl

FEBRERO, 2018

Nombre: Flores Pedroche José Francisco

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana Líneas de Investigación: - Sistemática Filogenética, Morfología,

Biogeografía, Evolución y Conservación de algas

marinas tropicales.

Correo(s) electrónico(s): fpedroche@correo.ler.uam.mx

ffp@xanum.uam.mx

Página personal:

http://www.ler.uam.mx/work/models/PortalLerma/Documents/PortalLerma/DCBS/DCA/Curriculum/FranciscoFloresPedroche.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Flores Verdugo Francisco Javier

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,

Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación:
- Conservación, Manejo y Restauración de Humedales costeros tropicales con principal

énfasis en ecosistem as de manglar manglares.

Correo(s) electrónico(s): ffverdugo@gmail.com

verdugo@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=50&title=Ecosistemas+costero

FEBRERO, 2018

Nombre: **Frías Espericueta Martín Gabriel**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Universidad Autónoma de Sinaloa Institución: Universidad Autónoma de Sinaloa

Líneas de Investigación: - Contaminación por metales en ecosistemas

acuáticos

- Efectos de metales en organismos acuáticos

Correo(s) electrónico(s): friasm@ola.icmyl.unam.mx

Página personal: http://www3.cibnor.mx/eplant1.php?pagID=cibuas/martin

FEBRERO, 2018

Nombre: Gallardo Cabello Manuel

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Dinámica de poblaciones de peces.

Biología Pesquera.Dinámica Trófica.

- Estudios demográficos de peces.

Correo(s) electrónico(s): gallardo@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/56

FEBRERO, 2018

Nombre: Gallegos Martínez Margarita Elizabeth

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Biología y ecología de plantas vasculares

acuáticas.

- Fitorremediación.

Correo(s) electrónico(s): gmm@xanum.uam.mx Página personal: http://www.izt.uam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Gallegos Neyra Elvia Manuela

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Microbiología Acuática.

 - Protozoología y Parasitología (amibas de vida libre patógenas) con especialidad en calidad del agua, patógenos emergentes, contaminación acuática y enfermedades hidrotransmisibles.

Correo(s) electrónico(s): elviag@unam.mx

elvia.gallegos1@gmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: Gallo Reynoso Juan Pablo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad Guaymas

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, AC.

Líneas de Investigación: - Biología y ecología de los mamíferos acuáticos

(cetáceos, pinnípedos y mustélidos)._ Con énfasis en

las relaciones con el hábitat, cadenas tróficas, biogeografía, comportamiento animal, anatomía, ontogenia, adaptación, relaciones interespecíficas, monitoreo, seguimiento por satélite, buceo, conflictos con las actividades humanas (pesquerías), hábitats

críticos y conservación.

Correo(s) electrónico(s): jpgallo@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-guaymas/personal/dr-juan-pablo-gallo-reynoso.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Galvan Magaña Felipe

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: -Biología de peces pelágicos mayores (tiburones,

atunes, marlines).
- Biología de rayas.

Correo(s) electrónico(s): fgalvan@ipn.mx

galvan.felipe@gmail.com

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: García Aguayo Andrés

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Biología Unidad Chemala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Herpetología

Correo(s) electrónico(s): chanoc@ib.unam.mx

Página personal: http://www.ib.unam.mx/directorio/53

FEBRERO, 2018

Nombre: **García Gasca Silvia Alejandra**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Biología del desarrollo: mecanismos de

determinación sexual en vertebrados (tortugas marinas) y en invertebrados marinos (almeja

mano de león).

- Crecimiento muscular en peces marinos, regulación y manipulación de la miostatina.

Correo(s) electrónico(s): alegar@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-mazatlan/personal/dra-silvia-alejandra-garcia-gasca.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Garza Pérez Joaquín Rodrigo** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Evaluación de Arrecifes Coralinos

- Percepción Remota, SIG y Predicción espacial

Correo(s) electrónico(s): wetsuit@mac.com

Página personal: http://intranet.sisal.unam.mx/Rodrigo_Garza_Perez.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Gasca Serrano Rebeca Adriana** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal

Institución: El Colegio de la Frontera Sur

Líneas de Investigación: - Ecología del zooplancton marino.

Correo(s) electrónico(s): rgasca@ecosur.mx

rgascas@prodigy.net.mx

Página personal: http://www.ecosur.mx/academico/rgasca/

FEBRERO, 2018

Nombre: **Gaxiola Cortés Martha Gabriela**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Nutrición acuícola.

- Fisiología digestiva de organismos marinos.

- Trofodinámica

Correo(s) electrónico(s): mggc@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://intranet.sisal.unam.mx/Martha_Gabriela_Gaxiola_Cort%C3%A9s.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Gendron Laniel María Chantal Diane

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas,

Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Biología marina

Ecología de cetáceos.

Correo(s) electrónico(s): dgendron@ipn.mx

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: **Gómez Gil Rodríguez Sala Bruno**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Genómica microbiana.

- Bacteriología de organismos acuáticos.

- Mecanismos de patogenicidad de bacterias.

Correo(s) electrónico(s): bruno@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-mazatlan/personal/dr-bruno-gomez-gil-rodriguez-sala.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Gómez Márquez José Luis

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Zaragoza Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ictiología.

Correo(s) electrónico(s): lgom ez@unam.mx

Igomez@servidor.unam.mx

Página personal: https://www.zaragoza.unam.mx

FEBRERO, 2018

Nombre: **Gómez Múñoz Víctor Manuel** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Modelación de recursos naturales.

Correo(s) electrónico(s): vgomez@ipn.mx

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: Gómez Noguera Samuel Enrique

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Taxonomía, sistemática, biogeografía y ecología de

copépodos harpacticoides (Crustacea: Copepoda: Harpacticoida) de sistemas marinos y salobres.

- Taxonomía, sistemática y biogeografía de copépodos parásitos de peces e invertebrados marinos (Crustacea:

Copepoda: Siphonostomatoida, Cyclopoida).

- Ecología de la meiofauna bentónica de sistemas

marinos y salobres.

Correo(s) electrónico(s): samuelgomez@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=110&title=Invertebrados+Bent%c3%b3nicos+Copepodos

FEBRERO, 2018

Nombre: González Acosta Adrián Felipe

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Ictiología sistemática.

Correo(s) electrónico(s): aacosta@ipn.mx

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: González Isáis Mónica

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Anatomía y Sistemática del grupo de los

Batoideos

Correo(s) electrónico(s): monigi@unam.mx

monigi@servidor.unam.mx

Página personal:

FEBRERO, 2018

Nombre: González Farías Fernando Antonio

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Química ambiental.

Contaminación química en cuerpos de agua.
 Procesos biodegradativos de materia orgánica y

los factores fisicoquímicos implicados en su

regulación.

Correo(s) electrónico(s): gfarias@unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/59

FEBRERO, 2018

Nombre: Gracia Fadrique Jesús

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Termodinámica de tensoactivos orientada a los

procesos de emulsificación, microemulsificación, polimerización en emulsión, comportamiento de espumas, coloides, geles y sistemas dispersos.

Correo(s) electrónico(s): jgraciaf@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Gracia Mora Jesús Maestría Nivel:

Área de Conocimiento: Química Acuática Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - lones metálicos en sistemas acuosos. - Materiales para la remoción selectiva de

contaminantes en agua.

Correo(s) electrónico(s): jgracia@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Granados Barba Alejandro

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Veracruzana Institución: Universidad Veracruzana

Líneas de Investigación: - Ecología de Ambientes Costeros.

- Bioindicadores marinos de perturbaciones

ambientales.

- Taxonomía de invertebrados bentónicos

marinos.

Correo(s) electrónico(s): agranados@uv.mx

agranados1@gmail.com

Página personal: https://www.uv.mx/personal/agranados/

FEBRERO, 2018

Nombre: Green Ruiz Carlos René

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología,

Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Geoquímica de sedimentos marinos y lacustres.

- Contaminación costera.

- Remediación de la contaminación.

Correo(s) electrónico(s): cgreen@ola.icmyl.unam.mx

rgreen54@hotmail.com

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=90&title=Geoqu%c3%admica+y+Sedimentolog%c3%ada

FEBRERO, 2018

Nombre: Gutiérrez Mendieta Francisco José

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Ecosistemas costeros.
Correo(s) electrónico(s): fgm@xanum.uam.mx
Página personal: http://www.izt.uam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Hendrickx Reners Michel Edmond

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología y taxonomía de invertebrados marinos, en especial

de los grupos de Mollusca, Echinodermata y Crustacea.
- Especialización en el estuio de la región del Pacífico este tropical.

 Zogeografía de los crustáceos estomatópodos y decápodos del Pacífico Americano

- Estudio integral de la fauna de aguas profundas asociadas con la franja inferior de la zona del mínimo de oxígeno del

talud continental.

- Relación fauna-medio ambiente en sistemas estuarino-

lagunares de la región del Pacífico mexicano.

Correo(s) electrónico(s): michel@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmvl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=100&fitle=Invertebrados+Bent% c3% b3nicos

FEBRERO, 2018

Nombre: Hermoso Salazar Ana Margarita

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad Institución: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Líneas de Investigación: - Ecología, biogeografía y taxonomía de

crustáceos.

- Crustáceos del Pacífico tropical, Golfo de México

y Caribe mexicano.

Correo(s) electrónico(s): margaritahermoso@hotmail.com

hsam41@hotmail.com

Página personal:

http://www.conabio.gob.mx/web/conocenos/CGIA_DGAyP_CatTax.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Hernández Becerril David Uriel**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Fitoplancton marino: diversidad y ecología.

Correo(s) electrónico(s): dhernand@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/62

FEBRERO, 2018

Nombre: Hernández Delgado Claudia Tzasná

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Etnobotánica.

- Fitoquímica.

- Aislamiento de principios activos con actividad

antimicrobiana.

Correo(s) electrónico(s): tzasna@unam.mx

tzasna1@yahoo.com.mx

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/wp-

content/uploads/2013/10/Farmacognosia.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Hernández González Crisantema

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, AC.

Líneas de Investigación: - Nutrición y alimentación de organismos acuáticos.

- Digestibilidad in vivo e in vitro de alimentos para peces

y camarones.

- Desarrollo de alimentos nutricionales eficientes y

rentables para el cultivo de peces.

- Cultivo de peces en jaulas flotantes.

Correo(s) electrónico(s): chernandez@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-mazatlan/personal/dra-

crisantema-hernandez-gonzalez.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Hernández Hernández Luis Héctor

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Desarrollo de dietas amigables con el ambiente para

peces y crustáceos de importancia comercial.
- Determinación de requerimientos nutricionales de

langostinos nativos.

- Efectos de vitamina A en la reproducción y desarrollo

temprano de trucha arco iris.

- Mejoramiento de la calidad nutricional de alimento

vivo.

Correo(s) electrónico(s): hernandezh@campus.iztacala.unam.mx

luish3@yahoo.com

Página personal: http://www.iztacala.unam.mx/nuevo_ingreso/?page_id=57

FEBRERO, 2018

Nombre: Hernández Herrera Agustín

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Biología reproductiva y Ecología trófica de

cefalópodos, peces y tiburones.

Correo(s) electrónico(s): aherrera@ipn.mx

ahndez@prodigy.net.mx

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: Horta Puga Guillermo Javier

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Geoquímica ambiental (metales traza).

- Paleoceanografía.

- Ecología de arrecifes coralinos.

Correo(s) electrónico(s): horta@unam.mx

hortapuga@hotmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/wp-

content/uploads/2013/10/Biogeoquímica.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Ibáñez Aguirre Ana Laura

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Biología pesquera.

- Análisis morfométrico.

- Estudios poblacionales de mugílidos (Pisces:

Mugilidae).

- Especies Invasivas.

Correo(s) electrónico(s): ana@xanum.uam.mx Página personal: http://www.izt.uam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Israde Alcántara Isabel

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Institución: Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

Líneas de Investigación: - Estratigrafía y paleoambientes.

Correo(s) electrónico(s): isaisrade@gmail.com

Página personal: http://www.geociencias.umich.mx/index.php/curriculum-

vitae/49-isabel-israde-alcantara

FEBRERO, 2018

Nombre: John Selvamony Armstrong Altrin Sam

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Sedimentología, Geoquímica de sedimentos

costeros y plataforma.

- Procedencia y ambientes tectónicos,

Microtexturas.

- Carbon and oxygen isotope geochemistry of

carbonate rocks.

Correo(s) electrónico(s): armstrong@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/50

FEBRERO, 2018

Nombre: Jordan Dahlgren Eric

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología de comunidades coralinas.

Correo(s) electrónico(s): jordan@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-jordan.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Juárez López Katy Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Biotecnología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Microbiología

-Consorcios hidrocarbonocláticos

Correo(s) electrónico(s): katy@ibt.unam.mx

Página personal:

http://www.ibt.unam.mx/server/PRG.base?tipo:doc,dir:PRG.curriculum,par:katy

FEBRERO, 2018

Nombre: **Kasper Zubillaga Juan José** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Sedimentología, petrología y geoquímica de

playas, dunas y ríos.

- Geoestadística y geoquímica de corales para conocimiento de sus condiciones físico-químicas

de crecimiento y desarrollo en arrecifes de

México.

Correo(s) electrónico(s): kasper@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/63

FEBRERO, 2018

Nombre: Kobelkowsky Diaz Abraham

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Biología y anatomía de peces marinos y

dulceacuícolas.

Correo(s) electrónico(s): akd@xanum.uam.mx Página personal: http://www.izt.uam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Kostoglodov Vladimir

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Sismotectónica y geodinámica de la zona de

subducción de México.

Correo(s) electrónico(s): vladi@unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/sismologia/index.php/users/view/7

FEBRERO, 2018

Nombre: Kurczyn Robledo Jorge Alejandro

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Universidad Autónoma de Campeche

Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Líneas de Investigación: -Oceanografía física, variabilidad de gran escala y de

escala estacional, procesos de mesosescala y submesoescala, oceanografía costera, respuesta del medio ambiente al forzamiento fisico, oceanografía por satélite, mediciones in situ de variables oceanográficas,

asimilación de datos oceanográficos

Correo(s) electrónico(s): jalexhur@uacam.mx

Página personal:

http://epomex.uacam.mx/?modulo_micrositio=paginas&acciones_micrositio=ver&id_pagi

na=eg==

FEBRERO, 2018

Nombre: Laguarda Figueras Alfredo
Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Sistemática y ecología de los equinodermos de

México.

Correo(s) electrónico(s): laguarda@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/64

FEBRERO, 2018

Nombre: León Álvarez Daniel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Algas

Correo(s) electrónico(s): <u>dla@ciencias.unam.mx</u>

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/33566

FEBRERO, 2018

Nombre: León Tejera Hilda Patricia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Taxonomía y ecología de cianoprocariontes

marinos.

- Taxonomía y ecología de macroalgas.

Correo(s) electrónico(s): hileont@gmail.com

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/33573

FEBRERO, 2018

Nombre: Licea Durán Sergio Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Fitoplancton y productividad.

- Taxonomía y ecología de fitoplancton marino y

de lagunas costeras.

Correo(s) electrónico(s): licea@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/66

FEBRERO, 2018

Nombre: Licea Navarro Alexei Fedórovish

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada Líneas de Investigación: - Caracterización bioquímica de toxinas marinas de caracoles del genero Conus y su utilización como

nuevos medicamentos.

- Aislamiento y caracterización de fragmentos de anticuerpos de tiburón y desarrollo de fármacos a partir

de estás proteínas.

Correo(s) electrónico(s): alicea@cicese.mx

Página personal:

http://www.cicese.edu.mx/int/index.php?mod=persacd&op=fpa&numemp=1746&dep=68 02

FEBRERO, 2018

Nombre: López Hernández Martín

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Limnología y contaminación de ríos, lagos,

reservorios y sistemas costeros.

-Limnología experimental en sistemas de

corrientes artificiales

-Micoecología de sistemas de corrientes

-Indicadores bióticos de contaminación orgánica

en sistemas acuáticos

Correo(s) electrónico(s): martinl@cmarl.unam.mx
Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/123

FEBRERO, 2018

Nombre: López Martínez Juana

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad Guaymas

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Líneas de Investigación: - Ecología Pesquera.

- Evaluación de recursos explotados.

- Dinámica de poblaciones.

Correo(s) electrónico(s): jlopez04@cibnor.mx

Página personal:

https://www.cibnor.gob.mx/acercadelcibnor/directoriopersonal

FEBRERO, 2018

Nombre: López Rocha Jorge Alberto

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Modelación espacial de recursos pesqueros.

- Evaluación de pesquerías.

Correo(s) electrónico(s): jorgelopezrocha@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://www.paginaspersonales.unam.mx/academicos/datosContacto/alias:jorgealbertolopezrocha

FEBRERO, 2018

Nombre: **López Vera José Estuardo**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Toxinología marina (desarrollo de herramientas

moleculare y/o fármacos a partir de venenos de

gasterópodos marinos).

Correo(s) electrónico(s): vera@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/67

FEBRERO, 2018

Nombre: Lozano Álvarez Enrique

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología de crustáceos: Distribución, estructura

poblacional, abundancia, crecimiento, mortalidad, reproducción, migraciones, hábitos alimentarios,

enfermedades.

- Comportamiento de crustáceos (principalmente langostas): Importancia del refugio; interac ciones intrae interespecíficas; comportamiento ante depredadores.

Correo(s) electrónico(s): elozano@cmarl.unam.mx

elozano.lozano6@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-lozano.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Lozano García María del Socorro**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Cambio climático global con énfasis en

variaciones en la vegetación y en el clima durante

el Cuaternario tardío.

Paleoecologia y Palinología del Neógeno del

centro de México.

Correo(s) electrónico(s): mslozano@unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/lozano-garcia-ms

FEBRERO, 2018

Nombre: Lugo Vázquez Alfonso

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Limnología.

- Ecología del plancton dulceacuícola.

- Eutrofización.

- Contaminación del agua.

Correo(s) electrónico(s): lugov@unam.mx

alugva@gmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: Luna Pabello Víctor Manuel
Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Química Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Eliminación de nutrimentos en aguas y aguas residuales

-Desarrollo e implementación de humedales artificiales para depuración

de aguas contaminadas

-Ecología microbiana en sistemas de tratamiento biológico de aguas

residuales

-Desinfección no convencional de aguas residuales parcialmente

tratadas

-Bioindicadores para evaluar la calidad de aguas y suelos

-Pruebas de biodegradabilidad e inducción de la biodegradabilidad de

compuestos hidrosolubles y materiale spl+asticos

-Estudios de impacto, riesgo y sustentabildiad ambiental.

Correo(s) electrónico(s): lpvictor@servidor.unam.mx

lpv ictor@unam.mx

Página personal: https://guimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Macek Miroslav

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología microbiana acuática.

- Protozoología; planctología.

- Dinámica poblacional de lodos activados.

Correo(s) electrónico(s): mirek@campus.iztacala.unam.mx

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: **Machain Castillo María Luisa** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Micropaleontología.

- Paleoceanografía.

- Historia del Cambio Climático.

- Ecología y paleoecología de microorganismos

calcáreos.

- Geología marina.

Correo(s) electrónico(s): machain@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/68

FEBRERO, 2018

Nombre: Madrid Vera Juan

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Regional de Investigación Pesquera, Mazatlán

Institución: Instituto Nacional de la Pesca

Líneas de Investigación: - Biología marina.

- Dinámica de poblaciones.

- Pesquerías.

Correo(s) electrónico(s): juanchomvera@yahoo.com.mx Página personal: https://www.gob.mx/inapesca/acciones-y-

programas/15603

FEBRERO, 2018

Nombre: Maeda Martínez Alejandro Manuel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina (el puso Limnología)

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad La Paz

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Líneas de Investigación: - Sistemática de crustáceos.

Biología y cultivo de crustáceos .Ecología de cuencas hidrológicas.

Correo(s) electrónico(s): almaeda04@cibnor.mx

Página personal:

https://www.cibnor.gob.mx/acercadelcibnor/directoriopersonal

FEBRERO, 2018

Nombre: **Magaña Rueda Víctor Orlando** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física Entidad: Instituto de Geografía

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Variabilidad climática y cambio climático.

- Usos de la información climática.

Correo(s) electrónico(s): victormr@unam.mx

Página personal:

http://www.igeograf.unam.mx/sigg/investigacion/personal/personal.php?cual_personal=MTl3

FEBRERO, 2018

Nombre: Marcaida Aburto Uani

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Campache

Institución: El Colegio de la Frontera Sur

Líneas de Investigación: -Ecología y pesquerías de cefalópodos

Correo(s) electrónico(s): <u>umarkaida@ecosur.mx</u>

Página personal: http://www.ecosur.mx/academico/umarkaida/

FEBRERO, 2018

Nombre: Mariño Tapia Ismael

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Investigación de Estudios Avanzados, Unidad Mérida

Institución: Instituto Politécnico Nacional Líneas de Investigación: - Morfodinámica de playas.

Morfodinámica de playas.Hidrodinámica de lagunas costeras.

Dinámica de aguntas costeras.
 Dinámica de aportes submarinos del acuífero.

Correo(s) electrónico(s): imarino@mda.cinvestav.mx

Página personal:

http://www.mda.cinvestav.mx/personaldelmar/ismaelmari%C3%B1o.htm

FEBRERO, 2018

Nombre: **Márquez Farías Juan Fernando** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma de Sinaloa Institución: Universidad Autónoma de Sinaloa

Líneas de Investigación: - Biología, pesquerías y demografía de tiburones y

rayas.

Dinámica de poblaciones.
Modelos de simulación.

Correo(s) electrónico(s): fermqz@yahoo.com

Página personal: http://facimar.maz.uasnet.mx/maestros/dr-juan-

fernando-marquez-farias/

FEBRERO, 2018

Nombre: Márquez García Antonio Zoilo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Geología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Dinamica Costera.

- Geología General (Geohidrología, Geomorfología,

Fotogeología).

 Morfología y sedimentología de zonas marinas, zona litoral, lagunas costeras y cuerpos de agua dulce.
 (Batimetría, y granulometría y composición de

sedimento.

- Impacto ambiental.

Correo(s) electrónico(s): azoilo@yahoo.com Página personal: http://www.izt.uam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Martínez Arroyo María Amparo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Centro de Ciencias de la Atmósfera Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Relación atmósfera-biosfera en sistemas acuáticos.

Producción y captura biogénica de gases, en particular en el sistema océano-atmósfera y en ecosistemas acuáticos en general. Fotosíntesis acuática (captura de CO2 y producción

de O2).

- Análisis interdisciplinario de problemas ambientales,

relaciones ciencia y sociedad.

- Concentración y emisión de compuestos biogénicos marinos que participan como núcleos de condensación de nubes.

Variabilidad y cambio climático y su efecto en ecosistemas acuáticos.
 Correo(s) electrónico(s): amparo@atmosfera.unam.mx

Página personal: https://www.atmosfera.unam.mx/

FEBRERO, 2018

Nombre: Martínez Vázquez María Luisa

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ecología (INECOL)
Institución: Instituto de Ecología (INECOL)
Líneas de Investigación: - Dinámica de comunidades.

- Servicios ambientales.

- Cambio climático.

Correo(s) electrónico(s): marisa.martinez008@gmail.com

Página personal: http://www.inecol.edu.mx/personal/index.php/funcional/85-

maria-luisa-martinez-vazquez

FEBRERO, 2018

Nombre: **Mascaró Miquelajauregui Maite** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México - Ecología y conducta de organismos marinos.

- Diseño experimental y análisis de datos

biológicos.

Correo(s) electrónico(s): mmm@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://www.fciencias.unam.mx/sisal/personalacademico/mascaro.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Mayén Estrada Rosaura

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Protozoología.

- Microbiología.

Correo(s) electrónico(s): rm e2@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/33718

FEBRERO, 2018

Nombre: Mazari Hiriart Marisa

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Ecología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Alteración y recuperación de sistemas acuáticos.

- Monitoreo microbiológico de calidad de agua.

Correo(s) electrónico(s): mazari@unam.mx

Página personal:

http://web.ecologia.unam.mx/index.php/investigadores/marisa-mazari

FEBRERO, 2018

Nombre: Meave del Castillo María Esther Angélica

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana Líneas de Investigación: - Taxonomía y florística de fitoplancton.

- Florecimientos algales nocivos y especies

acuáticas invasoras.

Correo(s) electrónico(s): mem@xanum.uam.mx Página personal: http://www.izt.uam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Medrano González Luis

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biología y conservación de la ballena jorobada

(Megaptera novaeangliae).

- Biología y conservación de la mastofauna

marina mexicana.

- Genética, morfofisiología, ecología y evolución

de los mamíferos marinos.

Correo(s) electrónico(s): medranol@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://www.fciencias.unam.mx/biologia/evolutiva/grupos/mastozoologia.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Mejía Ortiz Luis Manuel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad de Quintana Roo Institución: Universidad de Quintana Roo

Líneas de Investigación: - Bioespeleología.

- Carcinología de ambientes costeros y de agua

dulce.

Correo(s) electrónico(s): luismejia@uqroo.mx

Página personal:

http://www.cozumel.uqroo.mx/DoctoradoDesarrolloSostenible/docentes/PhD-

Desarrollo-Sostenible/CV-Luis-M-Mejia-Ortiz.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Méndez de la Cruz Fausto Roberto

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina Entidad: Instituto de Biología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biología evolutiva.

- Ecología.

- Ecología de la conservación.

- Taxonomía y sistemática filogenética.

Correo(s) electrónico(s): faustor@ib.unam.mx

faustor6yahoo.ca

Página personal: http://www.ib.unam.mx/directorio/106

FEBRERO, 2018

Nombre: **Méndez Ubach María Nuria** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento:

Biología Marina

Entidad: Institución: Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Mazatlán Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación:

- Sistemática y ecología de políquetos.

- Ecotoxicología de poliquetos.

Correo(s) electrónico(s):

nuri@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=120&title=Invertebrados+Bent

%c3%b3nicos+Poliquetos

FEBRERO, 2018

Nombre: Mendoza Baldwin Edgar Gerardo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Oceanografía Física Entidad: Instituto de Ingeniería

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Hidráulica.

Correo(s) electrónico(s): EMendozaB@iingen.unam.mx

Página personal: http://www.iingen.unam.mx/es-

mx/Investigacion/Coordinacion/Hidraulica/Lists/Hidraulica_/DispForm.aspx?ID=

<u>243</u>

FEBRERO, 2018

Nombre: Mendoza Castro Víctor Manuel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Ciencias de la Atmósfera

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Física del Clima.

Predicción y simulación del Clima
 Interacción Atmósfera-Océano.

Correo(s) electrónico(s): victor@atmosfera.unam.mx

vmmcyaj@hotmail.com

Página personal: https://www.atmosfera.unam.mx/

FEBRERO, 2018

Nombre: **Merchant Larios Horacio**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Investigaciones Biomédicas Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Efecto de la temperatura sobre la determinación

y diferenciación sexual de las tortugas marinas: mecanismos moleculares, celulares y fisiológicos. - Alteraciones en el desarrollo embrionario de la tortuga golfina (lepidochelys olivacea) provocadas

por agentes contaminantes.

Correo(s) electrónico(s): merchant@unam.mx

Página personal: https://www.biomedicas.unam.mx/personal-

academico/horacio-merchant-larios/

FEBRERO, 2018

Nombre: Merino Ibarra Martín

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Flujo de elementos biolimitantes en sistemas

acuáticos.

- Procesos que regulan la producción primaria

acuática.

- Manejo integral de recursos acuáticos y de la

zona costera.

Correo(s) electrónico(s): mmerino@cmarl.unam.mx

mmerino56@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/70

FEBRERO, 2018

Nombre: Miranda Anaya Manuel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Juriquilla

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Cronobiología.

- Ritmos biológicos.

Correo(s) electrónico(s): miranmanuel@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://www.fciencias.unam.mx/biologia/celular/grupos/neurobiologia.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Monreal Gómez María Adela** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Procesos oceánicos
Correo(s) electrónico(s): monreal@cmarl.unam.mx
Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/71

FEBRERO, 2018

Nombre: Montejano Zurita Gustavo Alberto

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Florística, Taxonomía y Ecología de

Cianobacterias (Cyanophyta).

- Florística y ecología de algas de ambientes

lóticos.

Correo(s) electrónico(s): gmz@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/33785

FEBRERO, 2018

Nombre: **Moreno Beldmar Josep Anton**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Plactología

-Ammonites cretácicos (taxonomía, bioestratigrafía y paleobiología)

Correo(s) electrónico(s): josepamb@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx:8080/igl/index.php/moreno-bedmar-ja/350-moreno-bedmar-josep-anton

FEBRERO, 2018

Nombre: Morquecho Escamilla María de Lourdes

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad La Paz

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Líneas de Investigación: - Taxonomía y ecofisiología de microalgas

marinas (con énfasis en dinoflagelados nocivos).

Correo(s) electrónico(s): lamorquecho@cibnor.mx

lourdes.morquecho@gmail.com

lourdesm04@cibnor.mx

Página personal:

https://www.cibnor.gob.mx/acercadelcibnor/directoriopersonal

FEBRERO, 2018

Nombre: Morrone Lupi Juan José

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Biogeografía evolutiva y sistemática filogenética

Correo(s) electrónico(s): juanmorrone2001@yahoo.com.mx

Página personal: http://academicos.fciencias.unam.mx/juanmorrone/wp-

content/uploads/sites/48/2015/02/Morrone-CV.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Mortera Gutiérrez Carlos Ángel Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Estudios de geofísica marina en el Oceáno

Pacífico y en el Golfo de México.

Correo(s) electrónico(s): cmortera@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/sismologia/index.php/users/view/9

FEBRERO, 2018

Nombre: Naranjo García Edna

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Biología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Sistemática y biogeografía de moluscos

dulceacuícolas y terrestres.

Correo(s) electrónico(s): naranjo@unam.mx
Página personal: http://www.ib.unam.mx/directorio/115

FEBRERO, 2018

Nombre: Navarro González Rafael

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias Nucleares

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Astrobiología, origen de la vida, búsqueda de

vida en Marte, ciencias planetarias.

Correo(s) electrónico(s): navarro@nucleares.unam.mx

Página personal: http://sigi.nucleares.unam.mx/sgiicn/people/user/view/id/44

FEBRERO, 2018

Nombre: **Novelo Maldonado Eberto**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Taxonomía y ecología de algas continentales y

subaéreas.

Correo(s) electrónico(s): enm@ciencias.unam.mx

novelo@unam.mx

Página personal: http://enovelo.meridion.mx

FEBRERO, 2018

Nombre: Okolodkov Yury

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Veracruzana Institución: Universidad Veracruzana

Líneas de Investigación: -Botánica marina y planctología: Taxonomía, ecología y

biogeografía de microalgas marinasl

Correo(s) electrónico(s): yuriololodkov@yahoo.com

Página personal: https://www.uv.mx/personal/yokolodkov/

FEBRERO, 2018

Nombre: Ortega Guerrero Beatriz

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Geología y cambio climático del Cuaternario.

- Propiedades magnéticas de sedimentos y rocas, e implicaciones ambientales (magnetismo ambiental).

- Variación secular durante el Cuaternario.

Tefracronología.

- Tectónica Mesozoica.

Correo(s) electrónico(s): bortega@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/swpp/pages.php?listado=visualizar&persona=bortega

FEBRERO, 2018

Nombre: Ortega Mayagoitia Elizabeth

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Ecología evolutiva del zooplancton lacustre.

- Biología reproductiva de copépodos calanoides.

- Interacciones zooplancton-fitoplancton.

Correo(s) electrónico(s): eortega@unam.mx

elizabeth.ortega.mayagoitia@gmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: Ortega Salas Armando Adolfo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología, Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Cultivo de organismos acuáticos.

- Parámetros básicos en dinámica de poblaciones.

Correo(s) electrónico(s): ortsal@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=25&title=Cultivo+de+Organismos+Acu%c3%a1ticos

FEBRERO, 2018

Nombre: Páez Osuna Federico

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Bioacumulación de metales y metaloides en

organismos acuáticos.

- Ciclaie de nitrógeno y fósforo en ecosistemas

acuáticos.

Cam aronicultura y sustentabilidad.

Correo(s) electrónico(s): paezos@unam.mx

paezos@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=80&title=Geoqu%c3%admica+y+Contaminaci%c3%b3n+Costera

FEBRERO, 2018

Nombre: Pajares Moreno Silvia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Ecología microbiana

-Biogeoquímica acuática

Correo(s) electrónico(s): spajares@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/196

FEBRERO, 2018

Nombre: Palacios Castro Eduardo

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada,

Unidad La Paz

Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada

Líneas de Investigación: - Biología de la conservación.

Ecología y conservación de aves marinas.Dinámica poblacional de especies sensitivas.

- Ecología evolutiva.

- Manejo de fauna silvestre.

Correo(s) electrónico(s): epalacio@cicese.mx

epalacioscastro@gmail.com

Página personal:

http://www.cicese.edu.mx/int/index.php?mod=persacd&dep=6901&op=fpa&numemp=87

FEBRERO, 2018

Nombre: **Palacios Mechetnov Elena** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, Unidad La Paz

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Líneas de Investigación: - Metabolismo de lípidos en peces, crustáceos y

moluscos.

Correo(s) electrónico(s): epalacio@cibnor.mx

Página personal:

https://www.cibnor.gob.mx/acercadelcibnor/directoriopersonal

FEBRERO, 2018

Nombre: Pascual Jiménez Cristina

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Fisiología e inmunología de organismos marinos.

- Estado de salud de poblaciones silvestres y

cultivadas.

Correo(s) electrónico(s): pascual.cristina@ciencias.unam.mx

pascual.cristina@gmail.com

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/45739

FEBRERO, 2018

Nombre: Pedroza Islas Ruth

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Universidad Iberoamericana Institución: Universidad Iberoamericana

Líneas de Investigación: - Tecnología de alimentos para especies

acuícolas.

Correo(s) electrónico(s): rth.pdrz@gmail.com

ruth.pedroza@ibero.mx

ruth.pedroza@uia.mx

Página personal:

http://www.ibero.mx/semanario/031/archivos/Semblanza_RPedroza.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Pedrozo Acuña Adrian

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Instituto de Ingeniería

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Caracterización de los riesgos de inundación y erosión

debidas a eventos extremos.

- Modelado probabilístico de inundaciones, cuantificación y

propagación de la incertidumbre.

- Modelado numérico y experimental de la morfodinámica

costera.

- Hidrodinámica costera en desembocaduras de ríos y

lagunas.

Correo(s) electrónico(s): apedrozoa@ii.unam.mx

Página personal: http://www.iingen.unam.mx/es-

mx/Investigacion/Coordinacion/Hidraulica/Lists/Hidraulica/DispForm.aspx?ID=241&Source=http%
3A% 2F% 2Fwww%2Eiingen% 2Eunam% 2Emx% 2Fes%2Dmx%2FInvestigacion% 2FCoordinacion% 2
FHidraulica% 2FPaginas% 2Fdefault% 2Easpx

FEBRERO, 2018

Nombre: Peña Álvarez Araceli Patricia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Métodos de separación.

- Cromatografía de gases y espectrometría de

masas.

- Análisis ambiental y de alimentos.

Correo(s) electrónico(s): arpeal@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Pérez Alvarado Liseth Carolina

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ostrácodos no-marinos actuales y fósiles como

indicadores paleoam-bientales del Cuaternario en los

Neotrópicos.

- Establecimiento de "training sets", desarrollo y aplica-

ción de funciones de transferencia basadas en

ostrácodos no-marinos neotropicales.

- Perforaciones en Lagos Petén Itzá y Lago Chalco.

- Reconstrucciones paleoclimáticas, paleoecológicas en

el norte de los Neotrópicos.

- Isotopía de las valvas de ostrácodos no-marinos.

Correo(s) electrónico(s): lcpereza@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/perez-alvarado-lc

FEBRERO, 2018

Nombre: Pérez Ceballos Rosela Yazmin

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Estación El Carmen

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biogeoquímica de humedales

-Relación de Hidroperíodos

Correo(s) electrónico(s): rosela.perezc@gmail.com Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/194

FEBRERO, 2018

Nombre: Pérez Cruz Ligia Lucina

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Paleoceanografía.

Paleoclimatología.Micropaleontología.

- Geoquímica.

Correo(s) electrónico(s): perezcruz@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/swpp/pages.php?listado=visualizar&persona=perezcruz

FEBRERO, 2018

Nombre: Pérez España Horacio

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Veracruzana Institución: Universidad Veracruzana

Líneas de Investigación: - Ecología de arrecifes coralinos.

- Ecología de peces.

- Modelación de ecosistemas.

Correo(s) electrónico(s): hperez@uv.mx

hespana@gmail.com

Página personal: https://www.uv.mx/personal/hperez/

FEBRERO, 2018

Nombre: Ponce de León Hill Claudia Alejandra

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - - Análisis de contamnantes orgánicos e inorgánicos en

sistemas acuáticos incluyendo sedimentos y

organismos

-Dinámica de los contaminantes orgánicos e inorgánicos en los sistemas acuáticos

Correo(s) electrónico(s): caplh@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/61035

FEBRERO, 2018

Nombre: Ponce Vélez María Guadalupe

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Análisis de metales pesados en sedimentos y

organismos bentónicos de sistemas costeros.

- Determinación de parámetros fisicoquímicos (salinidad, oxígeno disuelto, pH, DBO, DQO).

- Determinación de materia orgánica, carbonatos y

granulometría en sedimentos.

- Técnicas de extracción para hidrocarburos del petróleo, plaguicidas organoclorados, bifenilos

policlorados, detergentes y esteroles.

- Análisis estadístico por microcomputadora.

Correo(s) electrónico(s): ponce@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/130

FEBRERO, 2018

Nombre: Prado Pano Blanca Lucía

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Transporte y retención del agua y solutos en la

zona vadosa del suelo, procesos físicos, químicos

y biológicos asociados.

- Análisis de la capacidad amortiguadora de contaminantes del suelo: evaluación de riesgo de

contaminación de aguas subterráneas.

Correo(s) electrónico(s): bprado@geologia.unam.mx

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/prado-pano-bl

FEBRERO, 2018

Nombre: Prieto Davó Alejandra

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Química, Unidad Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología microbiana marina.

- Biotecnología de microorganismos costeros.

Correo(s) electrónico(s): alejandra.prietodavo@gmail.com Página personal: http://www.sisal.unam.mx/quimica/ale.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Prol Ledesma Rosa María**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Sistemas Hidrotermales Submarinos.

Correo(s) electrónico(s): prol@unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/swpp/pages.php?listado=visualizar&persona=pro

FEBRERO, 2018

Nombre: **Quijano Leovigildo** Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Instituto de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Aislamiento y determinación estructural de

> metabolitos de plantas y organismos marinos mediante métodos espectroscópicos modemos. - Estudios espectroscópicos de resonancia magnética nuclear en metabolitos secundarios.

Correo(s) electrónico(s): quijano@unam.mx

Página personal: http://www.iquimica.unam.mx/academicosiq-alias/92-deps/pn/125-drleoquijanoiq-alias

FEBRERO, 2018

Nombre: **Racotta Dimitrov Ilie Sava**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del

Noroeste, Unidad La Paz

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Líneas de Investigación: - Fisiología del estrés y metabolismo energético

en animales acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): iracotta@cibnor.mx

Página personal:

http://intranet.cibnor.mx/eplant1.php?pagID=personal/gen_cv&CIB_ID=00258

FEBRERO, 2018

Nombre: Ramírez García Pedro

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Bacteriología ambiental.

Microecología acuática.Ecotoxicología acuática.

- Macrofitas con relación a calidad de agua y

procesos alelopáticos.

Correo(s) electrónico(s): micro@unam.mx

cianobacter08@gmail.com

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Pesquerias.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: Ramírez Rodríguez Edgardo Mauricio

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional Líneas de Investigación: - Evaluación de pesquerías.

- Dinámica de poblaciones explotadas.

Exploración pesquera.Manejo de pesquerías.

Correo(s) electrónico(s): mramirr@ipn.mx

mramirez_r@hotmail.com

Página personal: http://148.204.122.250/oacis/personal_curriculum.php?id=164

FEBRERO, 2018

Nombre: Reyes Bonilla Héctor

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma de Baja California Sur Institución: Universidad Autónoma de Baja California Sur Líneas de Investigación: - Ecología de arrecifes coralinos y rocosos.

- Modelación del nicho ecológico y la distribución actual y potencial de especies marinas arrecifales.

- Biología de la Conservación en arrecifes

coralinos y rocosos.

Correo(s) electrónico(s): hreyes@uabcs.mx

Página personal: http://uabcs.mx/secciones/contenido_pagina/1333/1862

FEBRERO, 2018

Nombre: Reyes Salas Eugenio Octavio

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Facultad de Química

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Estudio analítico de procesos electroquímicos de

interés biológico, industrial o ecológico - Productos naturales y sintéticos de interés

farmacéutico

- Desarrollo de procesos electroquímicos para

determinar y resolver problemas de

contaminación.

Correo(s) electrónico(s): oresal@unam.mx

Página personal: https://quimica.unam.mx/directorio/

FEBRERO, 2018

Nombre: Rico Martínez Roberto

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Universidad Autónoma de Aguascalientes

Institución: Universidad Autónoma de Aguascalientes

Líneas de Investigación: - Toxicología acuática desarrollando pruebas agudas y

subcrónicas.

 Toxicología acuática y su uso para el monitoreo de l acalidad de pozos, tomas de agua, descargas y cuerpos de agua

superficiales.

Ecología acuática con énfasis en el estudio del

comportamiento sexual de rotíferos.

- Ecología acuática con énfasis en estudio de rotiferos.

- Limnología general.

Correo(s) electrónico(s): rrico@correo.uaa.mx

Página personal:

http://www.uaa.mx/investiga.cion/investiga.cion/desarrollo/acade.mias/curriculu.ms/basicas/Roberto%_20Rico%20Martinez.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Rioja Nieto Rodolfo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Sistemas de Información Geográfica y sensores

remotos.

- Ecología del paisaje, caracterización y mapeo de

hábitats marinos y costeros.

- Diseño y evaluación de Áreas Naturales

Protegidas marinas.

Correo(s) electrónico(s): rrioja@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://www.sisal.unam.mx/labeco/LAB_ECOLOGIA/Rodolfo_Rioja.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Rivas Lechuga Gerardo

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Taxonomía y ecología de ácaros acuáticos

(Halacaridae e Hydracarina)

-Invertebrados asociados a macroalgas marinas del

litoral rocoso

-Biomatemáticas: Modelación de interacciones

ecológicas

-Distribución y Biogeografía de invertebrados acuáticos

Correo(s) electrónico(s): gerard.rivas@gmail.com

Página personal:

http://www.educontinua.fciencias.unam.mx/SiteNuevo/Cursos/Aracnidos/CVs/CV_GerardoRivas.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: **Robinson Mendoza Carlos Jorge**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Hodroacústica aplicada al estudio de las

pesquerías del Golfo de California.

- Aplicación de los sensores remotos satelitales en el monitoreo del sistem apelágico del Golfo de

California.

Correo(s) electrónico(s): robmen@unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/72

FEBRERO, 2018

Nombre: Robles Mendoza Cecilia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, Unidad Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Ecotoxicología de organismos acuáticos

-Evaluación de riesgo ecológico

Correo(s) electrónico(s): rm c@ciencias.unam.mx

cecilia.roblesmedonza@gmail.com

Página personal:

http://www.sisal.unam.mx/labeco/LAB_ECOLOGIA/Grupo_de_trabajo.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Rocha Ramirez Arturo

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Ecología de la zona costera

-Taxonomía de invesrtebrados acáticos

Correo(s) electrónico(s): arocha@unam.mx

Página personal:

http://tuxchi.iztacala.unam.mx/disweb/demo_ecologia/antecedentes.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Rodríguez Fuentes Gabriela

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Química, Unidad Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecotoxicología Correo(s) electrónico(s): grf@unam.mx

gabyrod98@gmail.com

Página personal: http://www.sisal.unam.mx/quimica/Gaby.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Rodríguez Morales Sergio

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Facultad de Química, Unidad Sisal

Universidad Nacional Autónoma de México Institución: Líneas de Investigación:

- Obtención de productos naturales de

organismos marinos de las costas yucatecas con actividad antiparasitaria y citotóxica.

- Obtención de nuero péptidos presentes en la saliva del pulpo rojo de Yucatán y su evaluación como moléculas útiles en el mal de Alzheimer.

Correo(s) electrónico(s): marvinmx@yahoo.com

sergiorodriguez@unam.mx

Página personal: http://www.sisal.unam.mx/quimica/Rodriguez.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Rodríguez Troncoso Alma Paola

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad de Guadalajara Institución: Universidad de Guadalajara

Líneas de Investigación: -Ecofisiológica de invertebrados marinos.

-Ecología de comunidades coralias.

-Respuesta de las comunidades coralinas ante el

efecto del Cambio Climático

Correo(s) electrónico(s): pao.rodriguezt@gmail.com

Página personal: http://www.cucsur.udg.mx/?q=alma-paola-rodriguez-troncoso

FEBRERO, 2018

Nombre: Rodríguez Vargas Dení Claudia
Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Sistemática y taxonomía de grupos algales,

particularmente Rhodophyta.

- Ecología de comunidades litorales.

Correo(s) electrónico(s): denirodriguez@ciencias.unam.mx Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/34096

FEBRERO, 2018

Nombre: **Rojas Molina María Alejandra** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Universidad Autónoma de Querétaro Institución: Universidad Autónoma de Querétaro

Líneas de Investigación: Estudio químico y farmacológico de organismos

marinos del phyllum Cnidaria y búsqueda de moléculas bioactivas que puedan constituir prototipos estructurales de nuevos fármacos o herramientas biotécnologicas y de investigación.

Correo(s) electrónico(s): rojasa@uaq.mx

Página personal:

http://www.uaq.mx/quimica/dcqb/Profesores%20DCQB/Alejandra%20Rojas.pdf

FEBRERO, 2018

Nombre: Rosas Vázquez Carlos

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Ciencias, UMDI Sisal

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Ecofisiología de organismos acuáticos.

- Bases biotecnológicas para el cultivo de Octopus

maya.

- Fisiología energética y nutrición.

- Alimentos artificiales en el cultivo de pulpo.

Correo(s) electrónico(s): crv@ciencias.unam.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/41116

FEBRERO, 2018

Nombre: **Ruelas Inzunza Jorge Ricardo**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto Tecnológico de Mazatlán Institución: Instituto Tecnológico de Mazatlán

Líneas de Investigación: - Biomonitoreo de contaminación por metales

pesados en ecosistemas acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): jrruelasi@itmazatlan.edu.mx

ruelas@ola.icmyl.unam.mx

Página personal: http://www.itmazatlan.edu.mx/contacto/profesores

FEBRERO, 2018

Nombre: Ruiz Fernández Ana Carolina

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Reconstrucción histórica de los cambios ambientales a partir

del estudio de sedimentos acuáticos por medio del uso de

técnicas nucleares

 Evaluación de la contaminación por metales pesados, compuestos orgánicos persistentes y nutrientes en el medio acuático y su relación con cambios en el uso de suelo.
 fechado radiométrico de sedimentos por medio de

radionúclidos de vida corta (Plomo 210, Cesio 137)

Correo(s) electrónico(s): caro@ola.icmyl.unam.mx

ruiza0717@gmail.com

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=70&fitle=Geoqu%c3%admica+isot%c3%b3pica+y+Geocronolog%c3%ada

FEBRERO, 2018

Nombre: Ruiz Luna Arturo

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Ecología de sistemas y recursos acuáticos.

- Aplicaciones de percepción remota y sistem as

de información geográfica.

Correo(s) electrónico(s): arluna@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-

mazatlan/personal/dr-arturo-ruiz-luna.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Sáenz Arroyo Andrea

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: El Colegio de la Frontera Sur-San Cristobal

Institución: El Colegio de la Frontera Sur

Líneas de Investigación: - Interacciones de la sociedad con los ecosistemas

marinos y costeros con una visión histórica.

- Estudio de las condiciones que les permiten a las sociedades costeras generar economías sólidas, sustentables e incluyentes que se comprometan con la

protección del capital natural.

Correo(s) electrónico(s): msaenz@ecosur.mx

Página personal:

http://www.ecosur.mx/ecoconsulta/personal/persona.php?id=438&nombre=Mar%C3%A

Da%20Andrea%20S%C3%A1enz-Arroyo%20de%20los%20Cobos

FEBRERO, 2018

Nombre: **Salas de León David Alberto**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Interacción física-biología modelación.

Correo(s) electrónico(s): dsalas@unam.mx

david.alberto.salas.de.leon@gmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/77

FEBRERO, 2018

Nombre: Salgado Ugarte Isaias Hazarmabeth

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Zaragoza Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Biología Pesquera.

- Biometría.

- Ecología de Organismos Acuáticos.

Ecología Cuantitativa. - Ecología Acuática.

Correo(s) electrónico(s): ihsalgadougarte@gmail.com

isalgado@unam.mx

Página personal: https://www.researchgate.net/profile/Isaias_Salgado-Ugarte

FEBRERO, 2018

Nombre: Salmerón García Olivia

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Oceanografía Física Entidad: Instituto de Geografía

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: -Percepción remota

-Geografía de los océanos

-Pesquerías -Urbanismo

Correo(s) electrónico(s): osg@igg.unam.mx

Página personal:

http://www.geografia.filos.unam.mx/website/index.php?option=com_content&view=article&id=153&Itemid=26

FEBRERO, 2018

Nombre: **Sánchez Cabeza Joan Albert** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Cambio global y cambio climático.

- Observatorios costeros.

Correo(s) electrónico(s): jasanchez@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/175

FEBRERO, 2018

Nombre: **Sánchez Rodríguez Judith**Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Química de productos naturales marinos.

- Toxinología de cnidarios.

Correo(s) electrónico(s): judithsa@cmarl.unam.mx

judsanro@hotmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: Sánchez Rodríguez María del Rosario

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología microbiana.

- Protozoos de vida libre.

- Contaminación, bioindicadores de agua dulce.

Correo(s) electrónico(s): rosarios@unam.mx

Página personal:

http://antares.iztacala.unam.mx/datos_anuario/index.php/anuario/principal/0/2740/

FEBRERO, 2018

Nombre: Sánchez Velasco Laura

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas,

Unidad La Paz

Institución: Instituto Politécnico Nacional

Líneas de Investigación: - Ecología del ictioplancton y ambiente.

- Interacciones físico-biológicas indicadas por

zooplancton y larvas de peces.

- Ecología trófica de larvas de peces.

Correo(s) electrónico(s): lsvelasc@ipn.mx

lsvelasc@gmail.com

Página personal:

http://www.cicimar.ipn.mx/investigacion/Paginas/Plancton.aspx

FEBRERO, 2018

Nombre: Sanvicente Añorve Laura Elena Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Instituto de Ciencias

Entidad: Instituto de Ciencias del Mary Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología del zooplancton marino (biodiversidad,

asociaciones, cambios en el tiempo y espacio).

Correo(s) electrónico(s): sanvi@cmarl.unam.mx

lesa@unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/78

FEBRERO, 2018

Nombre: Sarma Nandini

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología Acuática.

- Competencia y Depredación en sistemas

dulceacuicolas.

Producción de alimento vivo para Acuicultura.

- Ecotoxicología.

Correo(s) electrónico(s): nandini@unam.mx

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=1078

FEBRERO, 2018

Nombre: Sarma Subrahmanya Singaraju Sri

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología y taxonomía de zooplancton de agua

dulce.

Ecotoxicología.

Interacciones entre pez y zooplancton.

Correo(s) electrónico(s): sarma@unam.mx

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=1078

FEBRERO, 2018

Nombre: Serviere Zaragoza Elisa

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigaciones Biológicas del

Noroeste, Unidad La Paz

Institución: Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste

Líneas de Investigación: - Botánica Marina.

- Comunidades bentónicas marinas.

- Ecología trófica de la interacción alga-herbívoro.

- Nutrición de herbívoros marinos.

Correo(s) electrónico(s): serviere04@cibnor.mx

Página personal:

http://intranet.cibnor.mx/eplant1.php?pagID=personal/gen_cv&CIB_ID=00191

FEBRERO, 2018

Nombre: Silva Casarin Rodolfo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física Entidad: Instituto de Ingeniería

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Diseño de estructuras marítimas y costeras.

- Procesos costeros y estuarinos.

- Modelado numérico y experimental en laboratorio y

zona costera.

- Evaluación de riesgo en zonas costera.

- Desarrollo de tecnologías para el aprovechamiento de

la energía del mar.

- Morfo-dinámica de playas.

Correo(s) electrónico(s): RSilvaC@ii.unam.mx

RSilvaC@iingen.unam.mx

Página personal: http://www.iingen.unam.mx/es-

mx/Investigacion/Coordinacion/Hidraulica/Lists/Hidraulica_/DispForm.aspx?ID=128

FEBRERO, 2018

Nombre: Skiba louri

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Ciencias de la Atmósfera

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: Dinámica de los fluidos y de la atmósfera;

estabilidad de flujos; espacios de funciones sobre la esfera; la ecuación de vorticidad barotrópica, sus soluciones y comportamiento asintótico; ecuación de difusión no lineal; ecuación de advección y dispersión de contaminantes, estimación de contaminantes y control de

emisiones.

Correo(s) electrónico(s): skiba@unam.mx

Página personal: https://www.atmosfera.unam.mx/

FEBRERO, 2018

Nombre: Solis Marín Francisco Alonso Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Taxonomía de equinodemos (Echinodemata).

Correo(s) electrónico(s): fasolis@cmarl.unam.mx

holoturio@hotmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/79

FEBRERO, 2018

Nombre: Solis Weiss Vivianne

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología de invertebrados marinos.

- Taxonomía de anélidos poliquetos.

- Manejo de zonas costeras.

- Fauna de invertebrados en cenotes.

Correo(s) electrónico(s): solisw@cmarl.unam.mx

viviannes@yahoo.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-vivianne.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Sosa Nishizaki Oscar

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Líneas de Investigación: - Ecología pesquera.

- Ecología y biología de peces pelágicos mayores.

- Ecología pesquera de tiburones y rayas.

Correo(s) electrónico(s): ososa@cicese.mx

Página personal:

http://www.cicese.edu.mx/int/index.php?mod=persacd&dep=6207&op=fpa&numemp=817

FEBRERO, 2018

Nombre: **Soto González Luis Arturo**Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Oceanografía Biológica (Ecología Béntica).

- Biología Pesquera.

- Dinámica poblacional de crustáceos decápodos

de importancia comercial.

- Carcinología, sistemática y distribución de

crustáceos decápodos.

- Zoogeografía Marina, distribución geográfica de organismos marinos en el tiempo y el espacio.

Correo(s) electrónico(s): lasg@cmarl.unam.mx Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/81

FEBRERO, 2018

Nombre: Soto Jiménez Martín Federico

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Mazatlán

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Aplicación de isotopos estables para el estudio del

origen de contaminantes en el ambiente, rutas y procesos de transferencia en tramas tróficos y en

estudios de ecología trófica y nutrición.

- Procesos biogeoquímicos de los elementos en

ambientes costeros.

Contaminación ambiental y salud pública.

Correo(s) electrónico(s): martin@ola.icmyl.unam.mx

Página personal:

http://mzt.icmyl.unam.mx/uam/Columns.aspx?id=130&title=Isot%c3%b3pos+estables

FEBRERO, 2018

Nombre: Suárez Morales Eduardo

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal

Institución: El Colegio de la Frontera Sur

Líneas de Investigación: - Ecología y taxonomía del zooplancton.

Correo(s) electrónico(s): esuarez@ecosur.mx

Página personal: http://www.ecosur.mx/academico/esuarez/

FEBRERO, 2018

Nombre: Tapia García Margarito

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa

Institución: Universidad Autónoma Metropolitana

Líneas de Investigación: - Ecología de sistemas costeros y marinos.

- Ecología de comunidades y biología de

poblaciones de peces.

- Manejo de sistemas acuáticos.

Correo(s) electrónico(s): mtg@xanum.uam.mx

Página personal: http://sgpwe.izt.uam.mx/Profesor/558-Margarito-

Tapia.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Tavera Sierra Rosa Luz

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Ecología de comunidades de algas de agua

dulce.

- Caracterización de comunidades algales de

microbialitas de lagos de cráter.

Correo(s) electrónico(s): r_tavera@ciencias.unam.mx

rts2009@live.com.mx

Página personal: http://www.fciencias.unam.mx/directorio/34276

FEBRERO, 2018

Nombre: Thome Ortiz Patricia Elena Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto Morelos

Universidad Nacional Autónoma de México Institución: Líneas de Investigación: - Biología molecular y expresión genética de

> microorganismos marinos en condiciones de estrés.

Transferencia de carbono en la simbiosis cnidario-

dinoflagelado.

thome@cmarl.unam.mx Correo(s) electrónico(s):

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-thome.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Torres Rojas Yassir Edén Nivel: Maestría y Doctora

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma de Campeche Institución: Universidad Autónoma de Campeche

Líneas de Investigación: -Ecología de Recursos Pesqueros Tropicales

-lsótopos estables (de carbono, nitrógeno y

oxigeno)

-Recursos pesqueros (tiburoes pelágicos mayores

y organismos filtradores)

Correo(s) electrónico(s): <u>yetorres@uacam.mx</u>

yassirtorres@yahoo.com.mx

Página personal:

http://epomex.uacam.mx/?modulo_micrositio=paginas&acciones_micrositio=ver&id_pagina=eg==

FEBRERO, 2018

Nombre: **Tovar Ávila Javier** Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro Regional de Investigación Pesquera, Bahía de Banderas,

Nayarit

Institución: Instituto Nacional de la Pesca

Líneas de Investigación: - Pesquerías.

- Ecología elasmobranquios.

Correo(s) electrónico(s): javiertovar.mx@gmail.com

javiert2007@yahoo.com.au

Página personal: https://www.researchgate.net/profile/Javier_Tovar-Avila

FEBRERO, 2018

Nombre: Tovar Hernández María Ana Victoria

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: El Colegio de Sinaloa Institución: El Colegio de Sinaloa

Líneas de Investigación: - Sistemática y Biología reproductica de gusanos

sabélidos (Polychaeta: Sabellidae).

- Invertebrados marinos exóticos (detección,

ecología, análisis de riesgo y manejo).

Correo(s) electrónico(s): maria_ana_tovar@yahoo.com

Página personal:

http://www.uanl.mx/universidad/persona/investigador/maria-ana-tovar-hernandez.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Urbán Ramírez Jorge

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Universidad Autónoma de Baja California Sur Institución: Universidad Autónoma de Baja California Sur Líneas de Investigación: - Biología, ecología y conservación de cetáceos.

Correo(s) electrónico(s): jurban@uabcs.mx

Página personal: http://uabcs.mx/secciones/contenido_pagina/1333/1858

FEBRERO, 2018

Nombre: Uribe Alcocer Manuel

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología molecular.

Genética de la Conservación.Genética de poblaciones.

Correo(s) electrónico(s): muribe@cmarl.unam.mx

muribear@hotmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/?q=node/82

FEBRERO, 2018

Nombre: Urrutia Fucugauchi Jaime Humberto

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Geología Marina
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Paleomagnetismo.

- Paleoclimas.- Tectónica.

Cráteres de impacto.
Geofísica marina.

Correo(s) electrónico(s): juf@geofisica.unam.mx

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/swpp/pages.php?listado=visualizar&persona=juf

FEBRERO, 2018

Nombre: Van der Heiden Albert

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Mazatlán

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Taxonomía de peces demersales del Pacífico

oriental.

Correo(s) electrónico(s): albert@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/unidad-

mazatlan/personal/dr-albert-m-van-der-heiden.html

FEBRERO, 2018

Nombre: **Van Tussenbroek Brigitta Ine** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto

Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: -Biología y ecología de pastos marinos.

- Biología y ecología de macroalgas marinas.

Correo(s) electrónico(s): vantuss@cmarl.unam.mx

bvantussenbroek@hotmail.com

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-vantus.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Vanegas Pérez Ruth Cecilia
Nivel: Maestría y Doctorado
Área de Conocimiento: Biología Marina
Entidad: Facultad de Ciencias

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Ecotoxicología de organismos acuáticos.
- Ecofisiología de organismos acuáticos.

- Louisiologia de organisi

Correo(s) electrónico(s): rcvp@ciencias.unam.mx

Página personal:

http://www.fciencias.unam.mx/biologia/ecologia/grupos/ecotoxicolog%C3%ADa

.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Vargas Albores Armando Francisco

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática

Entidad: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C., Unidad

Hermosillo

Institución: Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C.

Líneas de Investigación: - Genes de la respuesta inmune de crustáceos.

- Marcadores moleculares.

- Sistema inmune del camarón.

Correo(s) electrónico(s): fvalbores@ciad.mx

fvargas@ciad.mx

Página personal: http://www.ciad.mx/coordinaciones/tecnologia-alimentos-origen-animal/personal/dr-francisco-vargas-albores.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Vilaclara Fatjó Gloria

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Facultad de Estudios Superiores Iztacala Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Fitoplancton.

- Diatomeas de aguas continentales.

- Limnogeología.- Paleolimnología.

Correo(s) electrónico(s): amatrin27@gmail.com

Página personal: http://posgrado.iztacala.unam.mx/?page_id=47

FEBRERO, 2018

Nombre: Villalobos Peñalosa Mario

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Instituto de Geología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México
Líneas de Investigación: - Biogeoguímica ambiental del sistema suelo-

agua.

- Química ambiental molecular del sistema suelo-

agua.

- Química de superficies de nanopartículas y

coloides naturales.

Correo(s) electrónico(s): mariov@geologia.unam.mx

mar.villa@stanfordalumni.org

Página personal: http://www.geologia.unam.mx/comunidad-igl/villalobos-

penalosa-m

FEBRERO, 2018

Nombre: Villanueva Estrada Ruth Esther

Nivel: Maestría

Área de Conocimiento: Química Acuática
Entidad: Instituto de Geofísica

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México Líneas de Investigación: - Geoguímica de sistemas hidrotermales

submarinos y costeros.

- Movilización de metales traza en diferentes

ambientes.

Correo(s) electrónico(s): ruth@geofisica.unam.mx

ventilas2000@yahoo.com

Página personal:

http://www.geofisica.unam.mx/recnat/pages.php?listado=visualizar&persona=ru

FEBRERO, 2018

Nombre: Villanueva Méndez Marco Antonio

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Biología Marina

Entidad: Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Puerto

Morelos

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Identificación y caracterización de proteínas del

citoesqueleto y la transducción de señales en cnidarios y Symbiodinium spp., con énfasis especial en actina,

RACK1 y sus ligandos.

- Estudio de la relación citoesqueleto-cloroplasto en dinoflagelados marinos simbióticos.

- Introducción de genes de interés e implementación de transformaciones estables para estudios de genómica

funcional en dinoflagelados marinos simbióticos.

Correo(s) electrónico(s): marco@cmarl.unam.mx

Página personal: http://www.icmyl.unam.mx/arrecifes/-marco.html

FEBRERO, 2018

Nombre: Zambrano González Luis

Nivel: Maestría y Doctorado Área de Conocimiento: Limnología

Entidad: Instituto de Biología

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Ecología de la conservación.

Manejo de ecosistemas.Restauración ecológica.

Correo(s) electrónico(s): zam brano@ib.unam.mx Página personal: http://www.ib.unam.mx/directorio/194

FEBRERO, 2018

Nombre: Zavala Hidalgo Jorge

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Ciencias de la Atmósfera

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Interacción oceano-atmósfera.

- Modelación numérica.

- Golfo de México.

Correo(s) electrónico(s): jzavala@atmosfera.unam.mx

Página personal: https://www.atmosfera.unam.mx/

FEBRERO, 2018

Nombre: Zavala Sansón Luis

Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Oceanografía Física

Entidad: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Institución: Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de

Ensenada

Líneas de Investigación: - Dinámica de fluidos geofísicos: modelos

teóricos, numéricos y experimentos de laboratorio.

- Turbulencia.

- Estudios de dispersión en el océano.

FEBRERO, 2018

Nombre: **Zenteno Galindo Arturo Edgar** Nivel: Maestría y Doctorado

Área de Conocimiento: Química Acuática Entidad: Facultad de Medicina

Institución: Universidad Nacional Autónoma de México

Líneas de Investigación: - Bioquímica.

Glicobiología.Inmunidad Innata.

Correo(s) electrónico(s): ezenteno@unam.mx

Página personal:

http://bq.unam.mx/wikidep/pmwiki.php/Investigadores/Ezenteno