

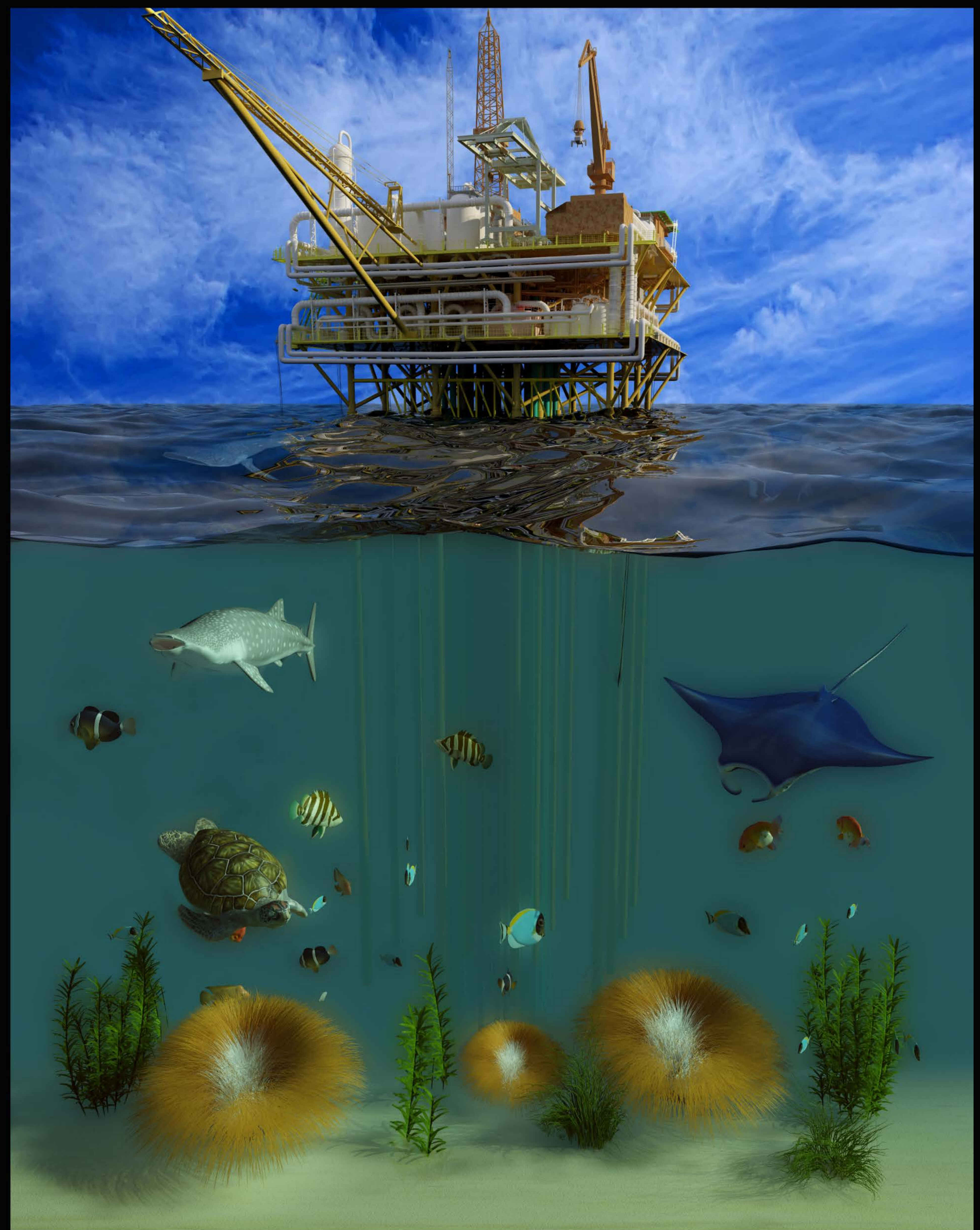


¿Te interesa la **ciencia**?

¿Quieres manejar sustentablemente los recursos marinos?

¿Te gustaría prepararte en una institución académica de excelencia?

¿Te interesa trabajar en equipos multidisciplinarios?



Puedes hacerlo participando en el proyecto

La desafiante coexistencia de los sistemas socio-ecológicos acoplados; las industrias de la pesca y petróleo en la Sonda de Campeche

Realiza con nosotros tu **servicio social**, **estancia profesional**, **tesis de licenciatura** o **posgrado** sobre temas innovadores y con importancia social

- Dinámica espacio-temporal de los recursos pesqueros y de los derrames de petróleo en la costa
- Normatividad ambiental internacional para la extracción de hidrocarburos y restauración ambiental
- Historia ambiental de la pesca y la industria petrolera en la costa de Tabasco y Campeche
- Implicaciones sociales de la exclusión pesquera
- Análisis multidimensional de resiliencia y sostenibilidad en sistemas socioambientales acoplados

- Contribuciones de la naturaleza para la gente en espacios marino-costeros
- Modelos bayesianos para la evaluación de escenarios de manejo espacial pesquero
- Evaluación de conflictos entre actividades en competencia y su inclusión en ordenamientos marinos
- El uso de las redes sociales en las pesquerías artesanales
- Perspectivas de la Incorporación de la mujer en la pesca y en la industria de hidrocarburos

Es un proyecto **multidisciplinario** en el que pueden participar estudiantes de **ciencias sociales y naturales**



Bienvenidos estudiantes de

- **biología**
- **sociología**
- **ecología**
- **matemáticas**
- **acuicultura**
- **historia**
- **ciencias ambientales**
- **administración**
- **ingeniería pesquera**
- **computación**
- **oceanología,**
- **diseño gráfico**
- **biología y**
- **otras disciplinas**

Te ofrecemos

- **Apoyo y capacitación** para tu trabajo de campo
- **Becas de licenciatura y posgrado** para tu tesis
- **Acceso a becas de posgrado** en programas del CONACyT:



ECOSUR

Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural y
Doctorado en Ecología Desarrollo Sustentable
<http://www.ecosur.mx/sitios/posgrado>

UMAR

Maestría y Doctorado en Ciencias en Ecología Marina
<http://www.umar.mx/posgrado.html>

UABC

Doctorado en Medio Ambiente y Desarrollo
<http://ambiente.ens.uabc.mx/>
Especialidad en Gestión Ambiental
<http://fcm.ens.uabc.mx/posgrado/especialidadgestionambiental/>

UNACAR

Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica
http://www.unacar.mx/contenido/maestria_Restauracion/investigacion.html

Nuestra experiencia

Nombre/Institución	Experiencia
Dr. Alejandro Espinoza T./ECOSUR Responsable del proyecto	Manejo sostenible de sistemas socioambientales costeros; ordenamiento marino; aprovechamiento sostenible de hidrocarburos en zona costera
Dra. Dora Elia Ramos Muñoz/ECOSUR	Desarrollo rural; petróleo y género; modelos bayesianos; cambios sociotécnicos
M. en C. Mayra G. Contreras Pérez/ITSCe	Desarrollo sostenible
Dr. Enrique Nuñez-Lara/UNACAR	Ecología de comunidades en ecosistemas acuáticos e indicadores ecológicos y de sustentabilidad
Dr. Miguel A. Díaz Perera/ECOSUR	Historia ambiental; historia de los desastres; historia de la ciencia; historia de los usos sociales del agua
Dr. Eduardo Cuevas Flores/UNACAR	Análisis de ecología espacial y del movimiento (SIG y percepción remota)
Dr. José Alberto Zepeda Domínguez/UABC	Gobernanza pesquera; certificación pesquera; extensionismo rural; identificación de esquemas de gobernanza en sistemas socio-ecológicos
Dra. Ma. Azahara Mesa Jurado/ECOSUR	Percepción, uso y valores de los espacios marino-costeros para las comunidades; métodos participativos para la inclusión de las comunidades en la toma de decisión y co-construcción de alternativas para una transformación socioecológica más sustentable
Dr. Manuel Mendoza Carranza/ECOSUR	Ecología pesquera; oceanografía costera
Dr. Everardo Barba Macías/ECOSUR	Ecología acuática; modelaje cuantitativo; manejo sustentable de humedales
Dr. Juan Carlos Pérez Jiménez/ECOSUR	Ecología pesquera
Dra. Claudia Monzón/ECOSUR	Gobernanza de sistemas socio-ambientales, diseño y puesta en marcha de sistemas de información, observatorios, ciencia ciudadana, percepciones de servicios ecosistémicos

Nombre/Institución	Experiencia
Dr. Rodimiro Ramos Reyes/ ECOSUR	Sistemas de información geográfica y sensores remotos
Dra. Abigail Uribe Martínez/ UNACAR	Ecología espacial y del movimiento (SIG y oceanografía satelital); distribución de especies y ecosistemas, evaluación de presiones antrópicas
Téc. Magdalena Hernández Ch./ ECOSUR	Comunicación pública de la ciencia
M. en C. Sara E. Cruz Arcia/ITSCe	Desarrollo sostenible
M. en C. Carmita Carrillo-Sastré/ ISTCe	Ciencias de la computación
M. en C. Adrian Núñez/ECOSUR	Vulnerabilidad y riesgo en sistemas socio-ecológicos pesqueros; bienestar de comunidades pesqueras



Conócenos también en

Grupo de manejo sustentable de cuencas y zonas costeras
<http://www.ecosur.mx/grupo/cuencas/>

Laboratorio Transdisciplinario para la Sustentabilidad
<https://www.latsu.info/>

Grupo de procesos culturales y construcción social de alternativas
<http://www.ecosur.mx/grupo/culturales>

Laboratorio de análisis de información geográfica y estadística
<http://www.ecosur.mx/laige/>

Laboratorio de ecología espacial y del movimiento
<https://www.leem-unacar.net/>

¡Te esperamos!
pepe.ecosur@gmail.com
Tel. (981) 127 3720 ext. 2411

Elaboración: Magdalena Hernández Chávez