



**NOMBRE: MA. CLEOFAS
HERRERA Y CAIRO
LIZÁRRAGA**

**GRADO ACADÉMICO:
DOCTORA EN EDUCACIÓN**

**NOMBRAMIENTO: PROFESOR
E INVESTIGADOR TC TIT. B**

CORREO ELECTRÓNICO: cairocleo@hotmail.com

ASIGNATURAS QUE IMPARTE POR CARRERA:

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA PESQUERA:

- Manejo de Recursos Pesqueros
- Recursos Pesqueros
- Habilidades del Pensamiento

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA ACUÍCOLA:

- Metodología de la Investigación
- Habilidades del Pensamiento

LICENCIATURA EN GESTIÓN DE ZONA COSTERA

- Investigación y Práctica del Manejo de los Recursos Costeros II: Enfoque Sustentable del Manejo de los Recursos Costeros
- Investigación y Práctica del Manejo de los Recursos Costeros III: Diagnóstico del Manejo de Recursos Naturales de la zona Costera.
- Aspectos Metodológicos de la Investigación I
- Introducción a la Ecología

TUTORÍAS:

Revisor y Sinodal: Saucedá Luna Rosa María de Jesús. “Las cooperativas de la presa Gustavo Díaz Ordaz “Bacurato” en un caso exitoso de cooperativismo pesquero”. Tesis de Grado. Licenciatura en Biología Pesquera. Facultad de Ciencias del Mar-UAS. Febrero 2014.

Evaluador: Álvarez Santillán, Christian. Caracterización de actores sociales que utilizan los recursos naturales en Marismas Nacionales, Sinaloa. Anteproyecto de Tesis de Grado. Licenciatura en Gestión de Zona Costera. Junio 2014.

Sinodal: Carta Acuícola

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Directora de Tesis:

Delgado Aguilar Virginia, (2013). Motivación y Expectativas de ingreso y egreso de los estudiantes de la Facultad de Ciencias del Mar, Generación 2005-2010. Tesis de Grado. Licenciatura en Biología Pesquera. Facultad de Ciencias del mar-UAS. Diciembre 2013.

Osuna Hernández Lizeth de Jesús (2016). La gestión del uso y aprovechamiento del agua en las actividades económicas de la presa Picachos, Mazatlán, Sinaloa, México. Tesis de Grado. Licenciatura en Gestión de Zona Costera. Facultad de Ciencias del Mar-UAS. En revisión.

Responsable y Asesora de Proyectos de Servicio Social

Delgado Aguilar Virginia, (2013). Informe del Servicio Social realizado en la Facultad de Ciencias del Mar. Proyecto *Gestión de Recursos Pesqueros*. Licenciatura en Biología Pesquera.

Barraza-Fernández L. Y. y Osuna-Hernández J. L. (2014). Informe del Servicio Social realizado en Sistema Integrado de Información de Recursos Naturales, Facultad de Ciencias del Mar. Proyecto *El Manejo de la Presa "El Salto", documentación de un caso de éxito*. Licenciatura en Gestión de Zona Costera.

Valencia Chavez, F.J. (2016). Informe de Servicio Social realizado en Sistema Integrado de Información de Recursos Naturales, Facultad de Ciencias del Mar. Proyecto *Programa de Educación para la Sustentabilidad*. Licenciatura en Biología Acuícola.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:

Colaboradora en el Proyecto Multinacional **Red de Investigación sobre Conservación Comunitaria (Community Conservation Research Network, CCRN)**. Financiamiento del Consejo de Investigación y Ciencias Sociales y Humanidades de Canadá. Septiembre 2015.

CoResponsable del **Proyecto Carta Estatal de Información Pesquera y Acuícola de Sinaloa (CEIPyA-SIN)**, realizado bajo convenio Universidad Autónoma de Sinaloa-Instituto Sinaloense de Acuicultura y Pesca del Estado de Sinaloa. Mayo 2013.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, CURSOS Y TALLERES:

Organizador y asistente del **Curso-Taller: Un mundo de aprendizaje para gobernar los ecosistemas costeros y marinos. Lecciones del pasado, retos actuales, y perspectivas**. Centro de Recursos Costeros de la Universidad de Rhode Island, EUA-Facultad de Ciencias del Mar- UAS, México. Septiembre 2014.

Organizador y asistente del **Curso-Taller Antropología de la costa: cultura, sociedad y medio ambiente en Mazatlán**. Escuela de Estudios Transfronterizos, Universidad Estatal de Arizona-Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mayo de 2015.

Organizador y asistente del **Curso-Taller Política Pública y Manejo Costero Integrado: Bases Conceptuales para avanzar en su aplicación en el estado de Sinaloa**. Campus de Excelencia Internacional del Mar, Universidad de Cádiz-Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Junio de 2015.

PRODUCCIÓN RECIENTE:

Herrera y Cairo Lizárraga Ma Cleofas. (2015). *Análisis sobre servicios ambientales y el cuidado del ecosistema Arrecifal en Mahahual, Quintana Roo*. Proyecto Multinacional Red de Investigación sobre Conservación Comunitaria del 1 de septiembre al 15 de diciembre de 2015. Estancia Académica en El Colegio de la Frontera Sur, Chetumal, Quintana Roo, México.

Herrera y Cairo Lizárraga M. C., J. Bojórquez Saucedo. (2015). *Informe de resultados del perfil de ingreso de los estudiantes preinscritos a la Licenciatura Gestión de la Zona Costera ciclo 2015-2016*. Comisión de Ingreso de la Facultad de Ciencias del Mar-UAS. Mayo de 2015.

Herrera y Cairo Lizárraga Ma Cleofas. *Pesquerías Continentales* en Carta Estatal de Información Pesquera y Acuícola de Sinaloa (CEIPyA-SIN). (2014). Diario Oficial El Estado de Sinaloa. Tomo CV. 3ra. Época, No. 073. 18/06/2014.

Herrera y Cairo Lizárraga Ma Cleofas. (2014). *La Sostenibilidad en las Competencias Profesionales del Biólogo Pesquero de la Facultad de Ciencias del Mar-UAS*. Tesis de Doctorado. Doctorado en Educación. Universidad del Pacífico.

Ramírez Zavala J.R., Ramírez Zavala J.R., Bojórquez Saucedo J., Santos Guzmán S., Herrera y Cairo Lizárraga M.C. (2012). *El socioecosistema Marismas Nacionales Sinaloa frente al futuro, ¿Sustentabilidad o colapso?* En Marismas Nacionales Sinaloa; futuro y conservación. PRONATURA-UAS. ISBN: 978-607-9230-58-6.

Herrera y Cairo Lizárraga Ma Cleofas. (2011). *Ideas de Sostenibilidad en maestros y alumnos de la Facultad de Ciencias del Mar-UAS*. Tesis de Maestría. Maestría en Enseñanza de la Ciencia. Dirección General de escuelas Preparatorias. Universidad Autónoma de Sinaloa.

CURRICULUM VITAE

DATOS GENERALES

NOMBRE: MA. CLEOFAS HERRERA Y CAIRO LIZÁRRAGA

MÁXIMO GRADO DE ESTUDIOS: DOCTORADO EN EDUCACIÓN; MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS; LICENCIATURA EN BIOLOGÍA PESQUERA.

NOMBRAMIENTO: PROFESOR E INVESTIGADOR TC TIT B

CORREO ELECTRÓNICO: cairocleo@hotmail.com

ASIGNATURAS QUE IMPARTE POR CARRERA:

LICENCIATURA EN BIOLOGÍA PESQUERA:

- Manejo de Recursos Pesqueros
- Recursos Pesqueros
- Habilidades del Pensamiento
- Taller de Lectura, Redacción e Investigación Documental

LICENCIATURA EN ACUACULTURA:

- Metodología de la Investigación

LICENCIATURA EN GESTIÓN DE ZONA COSTERA

- Investigación y Práctica del Manejo de los Recursos Costeros II: Enfoque Sustentable del Manejo de los Recursos Costeros
- Investigación y Práctica del Manejo de los Recursos Costeros III: Diagnóstico del Manejo de Recursos Naturales de la zona Costera.
- Aspectos Metodológicos de la Investigación I
- Introducción a la Ecología

I. DISTINCIONES (PROMEP, SIN, SSIT).

I.1. PERFIL PROMEP 2012-2015

II. PRODUCTIVIDAD CIENTÍFICA

II.1 CAPÍTULOS DE LIBRO

II.1.1.

Ramírez Zavala J.R., Ramírez Zavala J.R., Bojórquez Saucedo J., Santos Guzmán S., Herrera y Cairo Lizárraga M.C. (2012). El socioecosistema Marismas Nacionales Sinaloa frente al futuro, ¿Sustentabilidad o colapso? En Marismas Nacionales Sinaloa; futuro y conservación. PRONATURA-UAS. ISBN: 978-607-9230-58-6.

III. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

III.1 LICENCIATURA

III.1.1. TESIS

Delgado Aguilar Virginia, (2013). Motivación y Expectativas de ingreso y egreso de los estudiantes de la Facultad de Ciencias del Mar, Generación 2005-2010. Tesis de Grado. Licenciatura en Biología Pesquera. Facultad de Ciencias del mar-UAS. Diciembre 2013.

Osuna Hernández Lizeth de Jesús (2016). La gestión del uso y aprovechamiento del agua en las actividades económicas de la presa Picachos, Mazatlán, Sinaloa, México. Tesis de Grado. Licenciatura en Gestión de Zona Costera. Facultad de Ciencias del Mar-UAS. En revisión.

III.1.2. ASESOR Y RESPONSABLE DE PROYECTOS DE SERVICIO SOCIAL

Delgado Aguilar Virginia, (2013). Informe del Servicio Social realizado en la Facultad de Ciencias del Mar. Proyecto Gestión de Recursos Pesqueros. Licenciatura en Biología Pesquera.

Barraza-Fernández L. Y. y Osuna-Hernández J. L. (2014). Informe del Servicio Social realizado en Sistema Integrado de Información de Recursos Naturales, Facultad de Ciencias del Mar. Proyecto El Manejo de la Presa “El Salto”, documentación de un caso de éxito. Licenciatura en Gestión de Zona Costera.

Valencia Chavez, F.J. (2016). Informe de Servicio Social realizado en Sistema Integrado de Información de Recursos Naturales, Facultad de Ciencias del Mar. Proyecto Programa de Educación para la Sustentabilidad. Licenciatura en Biología Acuícola.

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS DE TESIS

III.4 SINODAL, REVISOR, EVALUADOR DE LICENCIATURA

III.4.1. Saucedo Luna Rosa María de Jesús. “Las cooperativas de la presa Gustavo Díaz Ordaz “Bacurato” en un caso exitoso de cooperativismo pesquero”. Tesis de Grado. Licenciatura en Biología Pesquera. Facultad de Ciencias del Mar-UAS. Febrero 2014.

III.4. 2. Evaluador: Álvarez Santillán, Christian. Caracterización de actores sociales que utilizan los recursos naturales en Marismas Nacionales, Sinaloa. Anteproyecto de Tesis de Grado. Licenciatura en Gestión de Zona Costera. Junio 2014.

IV. PARTICIPACIÓN A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, POR AÑO Y FUENTE DE FINANCIAMIENTO.

Colaboradora en el Proyecto Multinacional Red de Investigación sobre Conservación Comunitaria (Community Conservation Research Network, CCRN). Financiamiento del Consejo de Investigación y Ciencias Sociales y Humanidades de Canadá. Septiembre 2015.

CoResponsable del Proyecto Carta Estatal de Información Pesquera y Acuícola de Sinaloa (CEIPyA-SIN), realizado bajo convenio Universidad Autónoma de Sinaloa-Instituto Sinaloense de Acuicultura y Pesca del Estado de Sinaloa. Mayo 2013.

V. PARTICIPACIÓN EN CURSOS, TALLERES Y CONGRESOS DEL ÁREA.

Organizador y asistente del Curso-Taller: Un mundo de aprendizaje para gobernar los ecosistemas costeros y marinos. Lecciones del pasado, retos actuales, y perspectivas. Centro de Recursos Costeros de la Universidad de Rhode Island, EUA-Facultad de Ciencias del Mar- UAS, México. Septiembre 2014.

Organizador y asistente del Curso-Taller Antropología de la costa: cultura, sociedad y medio ambiente en Mazatlán. Escuela de Estudios Transfronterizos, Universidad Estatal de Arizona-Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Mayo de 2015.

Organizador y asistente del Curso-Taller Política Pública y Manejo Costero Integrado: Bases Conceptuales para avanzar en su aplicación en el estado de Sinaloa. Campus de Excelencia Internacional del Mar, Universidad de Cádiz-Facultad de Ciencias del Mar, Universidad Autónoma de Sinaloa. Junio de 2015.