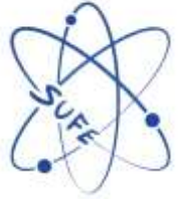


SOCIEDAD UNIVERSITARIA DE FÍSICA DE ENSENADA



La Sociedad Universitaria de Física de Ensenada (SUFE), nació por la iniciativa de estudiantes y profesores de la licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias de la UABC. Se formó el 29 de marzo de 2017 con un grupo de 26 integrantes.

OBJETIVO

Tiene como objetivo ofrecer un foro en el que sus integrantes compartan sus habilidades y conocimientos en Física.

MISIÓN

Promover el gusto por la Física mediante distintas actividades de divulgación científica.

VISIÓN

Promover un vínculo entre los integrantes de la SUFE y la sociedad en general, teniendo como eje central la ciencia.

ACTIVIDADES

Entre las distintas actividades de divulgación científica que la SUFE realiza, se destacan las siguientes

- Publicación periódica de un boletín digital llamado Gravitón, que cuenta con la colaboración de estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias de la UABC.
- Presentación de temas y experimentos de Física en ferias científicas y culturales.
- Promoción, organización y participación en los Concursos y Olimpiadas de Física a nivel estatal, nacional e internacional.

Página de Facebook:

<https://www.facebook.com/SociedadUniversitariaFisicaEns/>

INTEGRANTES

Coordinadora:

Dra. Priscilla Elizabeth Iglesias Vázquez (responsable)

Estudiantes:

Jesús Mauricio Jiménez Solorio (presidente de la SUFE)

Ana Lucia Medina Rodríguez

José Carlos Carvajal García

Giselle García Morales

Paula Fernanda Salazar Murillo

Kenyi Kato Jacobo

Oscar Armando Casillas Garza

Feliciano Montes Gastelum

Adolfo Alejandro Romero Ángeles

Rogelio Orozco Duarte

Oscar David Picazo López

Luis Roberto Mendoza Huerta

Cristian Gabriel Herbert Galarza

Lorenzo Antonio Alvarado Rivera

Hiram Kalid Herrera Alcantar

Osvaldo Rosales Pérez

Dominique Robles Gutiérrez

Andrea Janeth Hernández Aviña

Josué Gómez Lara

Rodrigo Maximiliano Zermeño Santacruz

Guillermo Alonso Cota Murillo

Daniel Eduardo Monjaras Jiménez

Brandon Matthew Ruvalcaba Cárdenas

Sandy González Rivera

CLUB DE HERPETOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS

El Grupo de Herpetología tuvo su origen en marzo de 2009 el cual estuvo conformado por un grupo pequeño de estudiantes y profesionistas. Aunque este primer grupo sólo duro un año, se realizaron varias salidas de campo para observar anfibios y reptiles, incluyendo un taller sobre técnicas de muestreo de anfibios y reptiles. Como resultado de este primer grupo de herpetología dos de sus integrantes realizaron sus tesis en este tema.

En marzo de 2017 el grupo se volvió a retomar, pero esta vez como Club de Ciencia. Actualmente está formado por un grupo de estudiantes y profesionistas entusiastas en el estudio de los anfibios y reptiles de México, el cual busca convivir entre ellos, aprender sobre las especies regionales y observarlas en su estado silvestre.

OBJETIVOS

- Aprender a identificar anfibios y reptiles locales.
- Aprender técnicas de muestreo y toma de datos en campo.
- Aprender sobre las investigaciones que se llevan a cabo en la región.

MISIÓN

Promover la investigación y conservación de anfibios y reptiles dentro de la comunidad estudiantil de la Facultad de Ciencias de la UABC, así como a egresados de la misma.

ACTIVIDADES

- Realizar lectura, presentación y discusión de artículos científicos.
- Aprender a identificar anfibios y reptiles locales.
- Realizar salidas de campo para observar anfibios y reptiles de la región.
- Dar a conocer la importancia de las colecciones científicas (como preservar y preparar especímenes).
- Impartición de seminarios sobre temas de herpetología por investigadores invitados.

INTEGRANTES

Coordinadores:

- M.C. Jorge Alaniz García – Profesor/Investigador de la Facultad de Ciencias, UABC
- Dra. Anny Peralta García – Conservación de Fauna del Noroeste, A.C. (egresada de la FC-UABC)
- M.C. Jorge H, Valdez Villavicencio - Conservación de Fauna del Noroeste, A.C. (egresado de la FC-UABC)
- Biol. Andrea Navarro Tiznado – Estudiante de Maestría de la UABC-MEZA

Estudiantes:

Nombre	Institución	Matricula
Biol. Liliana Ortiz Serrato	Pro Esteros, A.C	Egresada
Pedro Alcazar Ortega	Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas, UABC.	349625
Henry Sair Avila Rodríguez	Licenciatura en Biología, UABC	350623
Roberto Eduardo Searcy	Licenciatura en Biología, UABC	346414
Alejandro Romero de la Mora	Licenciatura en Biología, UABC	331557
Fernanda Manríquez	Licenciatura en Biología, UABC	336421
Ismael Plascencia Torres	Licenciatura en Biología, UABC	350164
Zenia Figueroa Rodríguez	Licenciatura en Biología, UABC	337930

GRUPO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE VIDA SILVESTRE



El Grupo de Manejo y Conservación de Vida Silvestre (GMCVS) tiene su origen en el año de 2004 como resultado de la iniciativa de entusiastas estudiantes de la Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas y la Licenciatura en Biología de la Universidad Autónoma de Baja California, en Ensenada Baja California.

OBJETIVO

El GMCVS tiene como objetivo formar y capacitar especialistas que se mantengan a la vanguardia en la generación de conocimientos científicos para la conservación y uso sustentable de los recursos naturales en el Noroeste de México.

MISIÓN

Promover la conservación y el aprovechamiento sustentable de la vida silvestre en el Noroeste de México.

VISIÓN

Constituir un equipo líder en el manejo y conservación de la vida silvestre del Norte del país, que promueva el uso adecuado de los recursos naturales y el desarrollo de los grupos sociales.

ACTIVIDADES

Como parte de las actividades científicas, investigación y divulgación que el GMCVS realiza, destacan los siguientes proyectos y líneas de investigación:

- Programa de manejo y conservación del Borrego Cimarrón (*Ovis canadensis*).
- Educación ambiental y divulgación de la ciencia.
- Proyecto para conservación de los murciélagos del noroeste de México.
- Estudio y actualización del conocimiento de los mamíferos de Baja California.

INTEGRANTES

Coordinadores

M.C. Aldo A. Guevara Carrizales (**responsables**)

Dra. Claudia Leyva Aguilera

Estudiantes:

Nombre	Institución	Matricula
Verónica López Frausto (responsables)	Licenciatura en Biología, UABC	
Alejandro Romero de la Mora	Licenciatura en Biología, UABC	
Armando Martínez Jinés	Licenciatura en Biología, UABC	
Humberto Daniel Montaña García	Licenciatura en Biología, UABC	348849
Noriko Caballero Manríquez	Licenciatura en Biología, UABC	
Arturo Rincón Sandoval	Licenciatura en Biología, UABC	347657
Kiev Amado Pérez Guerrero	Licenciatura en Biología, UABC	348700
Mariana Aguas Hernández,	Licenciatura en Biología, UABC	346495
Jonathan León León	Licenciatura en Biología, UABC	349506
Sandra Luz Jiménez Morales	Licenciatura en Biología, UABC	1227852
Nitzia González Sandoval	Licenciatura en Biología, UABC	349358
Sayuri Martínez Rangel	Licenciatura en Ciencias Ambientales, UABC	
Kathleen Galindo Sánchez	Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas, UABC	
Minerva Uribe Rivera	Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas, UABC	Egresada
Norberto de Jesús Salinas Rodríguez	Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas, UABC	Egresado
Blanca Navarro Murillo	Maestría en Manejo de Ecosistemas de Zonas Áridas, UABC	Egresada

• ,

SOCIEDAD UNIVERSITARIA DE FÍSICA DE ENSENADA (imágenes)





CLUB DE HERPETOLOGÍA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS, UABC (Imágenes)







GRUPO DE MANEJO Y CONSERVACIÓN DE VIDA SILVESTRE (imágenes)







