

DIRECTORIO DE CLUBES DE CIENCIA



**LIC. EN BIOLOGÍA
UNIVERSIDAD DE
SONORA**

ACTUALIZACIÓN: 2024.08.17



MEDIOS DE CONTACTO



[Club De Arácnidos - Unison](#)



[@clubdearacnidos_unison](#)



[Club arácnostickers](#)



[CLUB DE ARÁCNIDOS](#)



clubdearacnidos@gmail.com

CLUB DE ARÁCNIDOS

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Estudiantes de Biología de la UNISON. Nuestra misión es la educación ambiental: desmentir, enseñar, respetar y amar a los arácnidos.

COORDINADORES

Sol Natalia Lizárraga Fontes

662 193 5856

Jesus Sebastián López Olmos

662 100 1859

Karla Michelle Chomina Tellez

662 430 9336



MEDIOS DE CONTACTO



No disponible



[@club_unison_astrobiologia](#)



[Club Astrobiología](#) 



No disponible



clubastrobiologiaunison@gmail.com

CLUB DE ASTROBIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club de Astrobiología de la Universidad de Sonora.

COORDINADOR

Sara Cruz Miranda

662-459-0507

Carlos Picón Esquer

662-467-9219



MEDIOS DE CONTACTO



[Marinos Unison](#)



[@clubdemarinosunison](#)



[Club de Marinos 🐙🦑🦐](#)



[Marinos](#)



clubmarinosunison@outlook.com

CLUB DE BIOLOGÍA MARINA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club de Biología Marina de la Universidad de Sonora.

COORDINADOR

Francisco Urueta

662-114-4850

Brissa Acuña

662-451-0293

Daniel Rojas Salas

662-336-5690

David Romero

645-115-7593



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de botánica](#)



[@clubdeplantasunison](#)



[Club de botánica USON2023](#)



[Club de Botánica](#)



No disponible

CLUB DE BOTÁNICA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club de Botánica UNISON con el fin de proporcionar información acerca de diversas especies de plantas.

COORDINADORES

Kevin Hernández

662 463 4482

Gabriel Octavio Tapia

662-186-0821



MEDIOS DE CONTACTO

 No disponible

 No disponible

 [Club de Bio-Cine la secuela](#)

 No disponible

 clubdecinebioelremake.unison@gmail.com

CLUB DE CINE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club enfocado en películas y series de todo tipo que tengan temas o aspectos relacionados a la biología además de aspectos más generales y técnicos del cine como medio de divulgación.

COORDINADOR

Kevin Rojas

662 103 5513



MEDIOS DE CONTACTO



No disponible



[@clubdeconservacion](#)



[Club de Conservación](#) 



No disponible



No disponible

CLUB DE CONSERVACIÓN

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

El Club de Conservación Universitario se centra en la conservación y restauración ecológica, promoviendo la participación estudiantes y público en general en actividades locales de conservación. Además, brinda la oportunidad de contribuir a la educación ambiental comunitaria y desarrollar habilidades para el diseño de proyectos sustentables.

COORDINADORES

Jorge Muñoz

637 135 1956

Luz Dayana Quintero

662-206-5320

Saul Leyva

662-467-9024



MEDIOS DE CONTACTO



No disponible



[@etologia_uson](#)



[Club de Etología](#)



No disponible



No disponible

CLUB DE ETOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

El Club de Etología de la Universidad de Sonora tiene como misión principal promover la investigación, educación y desarrollo de habilidades en el campo de la etología y su relación con la actividad humana.

COORDINADOR

Gabriel Tapia

662 186 0821

Gladys Amaya

662-181-4561



MEDIOS DE CONTACTO



No disponible



[@clubfotografiacientifica](https://www.instagram.com/clubfotografiacientifica)



[Club fotografía científica](https://www.whatsapp.com/channel/00299a61111111111111)



No disponible



clubfotografiacientifica@gmail.com

CLUB DE FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club para cualquier persona que quiera adquirir conocimientos básicos acerca de fotografía con un enfoque científico.

COORDINADORAS

María Fernanda Barraza

644 199 1608

Ninfa Sánchez

662 335 4394



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de Herpetología Unison](#)



[@herpetologia.unison](#)



[Club Herpeto 🐸🐍🦎](#)



[Club de Herpetología](#)



herpetologia.unison@gmail.com

CLUB DE HERPETOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club enfocado a la investigación, conservación y protección de los anfibios y reptiles.

COORDINADORES

Daniel Fran Meza

662 177 2465

Ana Muhlia

442 318 8098

Fátima Nava

632 113 8763



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de Humedales Unison](#)



[@club_humedales_unison](#)



[Club de Humedales](#)



No disponible



clubhumedalesunison@gmail.com



[Club_Humedales](#)

CLUB DE HUMEDALES

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

El Club de Humedales está conformado por estudiantes de biología con el objetivo de reconocer la importancia de los humedales, sus beneficios y realizar acciones en favor de su conservación.

COORDINADORES

Karla Yanes Castro

662-363-0898

José Miguel Gutiérrez

662-413-9515

Cam Preciado

662-396-6302



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de insectos unison](#)



[@clubdeinsectos](#)



[Club de Insectos 2.0](#)



No disponible



clubdeinsectos@gmail.com

CLUB DE INSECTOS

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Grupo de estudiantes de biología en UNISON, con interés en informar sobre la vida de los insectos.

COORDINADORA

Ashe Luna Villalpando

662 296 4684

Tadeo Navarrete

662-144-3500



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de Mamíferos Unison](#)



[@clubdemamiferos](#)



[Club de mamiferos 🐾🐾🐾](#)



[Club de Mamíferos Unison](#)



clubdemamiferosunison@gmail.com

CLUB DE MAMÍFEROS

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club enfocado a la divulgación científica en mamíferos.

COORDINADOR

Ricardo Moreno

662 368 1069



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de micología unison](#)



[@clubdemicologia_unison](#)



[Club de micología](#)



[Club de Hongos](#)



clubdemicologiaunison@gmail.com

CLUB DE MICOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club organizado por estudiantes de biología para hablar de hongos a todo público interesado.

COORDINADORAS

Ana Elisa Rodríguez

662 223 1087

Camila Siqueiros

662 464 1114



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de Microbiología Unison](#)



[@clubmicrobiologiaunison](#)



[Club de Microbiología](#) 🍷👨🔬👩🔬



[Club de Microbiología UNISON](#)



ClubMicrobiologiaUnison@gmail.com



[ClubMicroUNISON](#)

CLUB DE MICROBIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club de Microbiología de la Universidad de Sonora.

COORDINADORES

Jesus Sebastián López Olmos

662 100 1859

Sofía Jiménez

637 124 0343



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de Ornitología UNISON](#)



[@clubdeaves](#)



[Club de Aves 🐦](#)



No disponible



No disponible

CLUB DE ORNITOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

El Club de Ornitología es un espacio dedicado a la cultura de las aves y está abierto a público en general.

COORDINADORES

Ángel Chávez

662 450 6560

Arturo López

662 467 2748

Estrella Araujo

662 174 5959



MEDIOS DE CONTACTO



[Club de Paleobiología Unison](#)



[@clubdepaleobiología](#)



[Club de Paleobiología](#)



[Club de Paleobiología UNISON](#)



clubpaleobiologia@gmail.com

CLUB DE PALEOBIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Club enfocado en la divulgación acerca de los organismos que antes habitaban nuestro planeta y su importancia para entender, apreciar y conservar la biodiversidad actual.

COORDINADORAS

Isabel Meraz

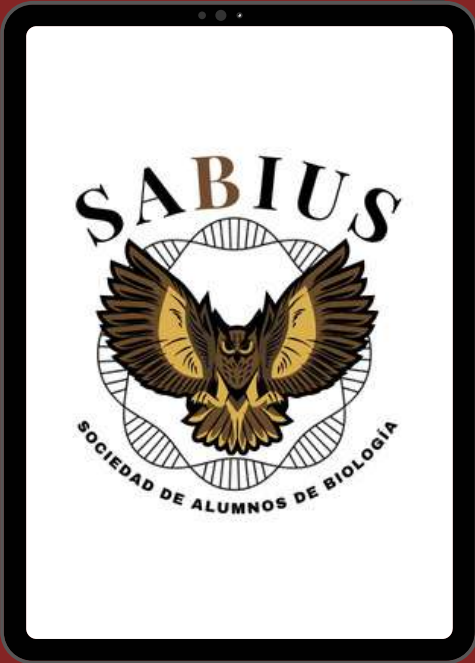
662 111 5168

Marisol Nevarez

662 395 3428

Danetza Rodríguez

631 270 3203



MEDIOS DE CONTACTO



[@sabius_hmo](https://www.instagram.com/sabius_hmo)



alumnosbio.unison@gmail.com



[Biogrupo de ayuda SABIUS](#)

CLUBES INACTIVOS

UNIVERSIDAD DE SONORA

DESCRIPCIÓN

Los clubes enlistados a continuación están inactivos y disponibles para quienes se interesen en coordinarlos:

- Club de Biopsicología
- Club de Colecta y Preservación
- Club de Divulgación de la Ciencia
- Club de Educación Ambiental
- Club de Etnobiología
- Club de Evolución
- Club de Ictiología
- Club de Miriápodos

La persona o personas interesadas en dirigir las actividades de estos clubes puede(n) comunicarse con la SABIUS para brindarles la orientación correspondiente y asignarles su coordinación.

¡También puedes crear un club desde cero!



HORARIOS

CLUBES DE CIENCIA 2024-1, LIC. EN BIOLÓGÍA



→: CLUBES CON SESIONES ALTERNADAS CADA SEMANA

HORAS	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:00-11:00				BIOL. MARINA 7H-102
11:00-12:00	BOTANICA 7H-105			
12:00-13:00			HUMEDALES 7H-101	MICROBIOLOGÍA 7H-101
13:00-14:00		INSECTOS → ARÁCNIDOS 7H-105	HERPETOLOGÍA 7H-101	ASTROBIOLOGÍA 7H-101 CONSERVACIÓN 7H-104
14:00-15:00				CINEBIO → MAMÍFEROS 7H-103
15:00-16:00			PALEOBIOLOGÍA 7H-101	
16:00-17:00			AVES 7H-101	
17:00-18:00		HONGOS 7H-105		