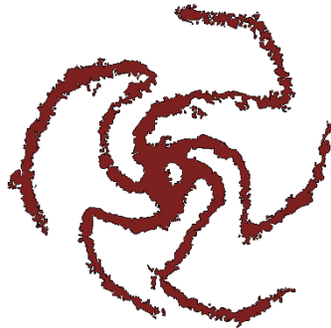


Club de Botánica de la Facultad de Ciencias

Universidad Autónoma de Baja California



El Club de Botánica nace del entusiasmo por profundizar en los conocimientos adquiridos en las asignaturas de la carrera de Biología enfocadas en esta disciplina. La gran diversidad de especies presentes en Baja California, junto con la limitación del plan de estudios para abarcar en detalle todos los grupos de plantas, nos ha motivado a organizarnos y buscar nuevas formas de aprendizaje. Para ello, hemos decidido colaborar con especialistas y profesores de la facultad, complementando nuestra formación mediante actividades que exploran todos los aspectos relacionados con las plantas, en su sentido más amplio.

Otro eje central del club es el interés en la responsabilidad ecológica que tenemos como seres humanos frente al impacto ambiental en nuestros ecosistemas. Nuestro aporte a la solución de estas problemáticas se basa en la divulgación científica y la democratización del conocimiento, a través de diversas intervenciones públicas.

El estado de Baja California con su increíble biodiversidad, junto con el jardín botánico y el herbario BCMEX que tenemos en la Universidad Autónoma de Baja California, conforman el contexto ideal que da origen a la creación del Club de Botánica.

La asistencia a las reuniones o actividades organizadas por el este club cuentan para el carnet de sellos del programa 8=1.

OBJETIVOS

- Crear una comunidad científica de personas interesadas en el estudio de las plantas en Baja California.

- Contribuir con la formación de los estudiantes de Biología en el área de la botánica.
- Contribuir con la democratización del conocimiento, participando activamente en eventos de divulgación científica.
- Fomentar y colaborar en proyectos de ciencia ciudadana.
- Visibilizar taxones o especies en riesgo inminente de extinción y/o poco estudiadas en la región.

MISIÓN

Promover el estudio científico y la conservación de la biodiversidad vegetal a través de la educación y la divulgación científica.

ACTIVIDADES

- Reuniones semanales en la facultad de ciencias para crear una comunidad de personas interesadas en la botánica.
- Participar en actividades de divulgación científica en la comunidad.
- Talleres en laboratorio sobre técnicas de microscopía, fotografía científica y de herborización.
- Talleres en campo sobre técnicas de monitoreo, muestreo y ciencia ciudadana.
- Promover la impartición de seminarios y talleres por científicos profesionistas y expertas invitadas por el club.

INTEGRANTES

Profesor responsable

M.C. Anwar Israel Medina Villarreal

Estudiantes

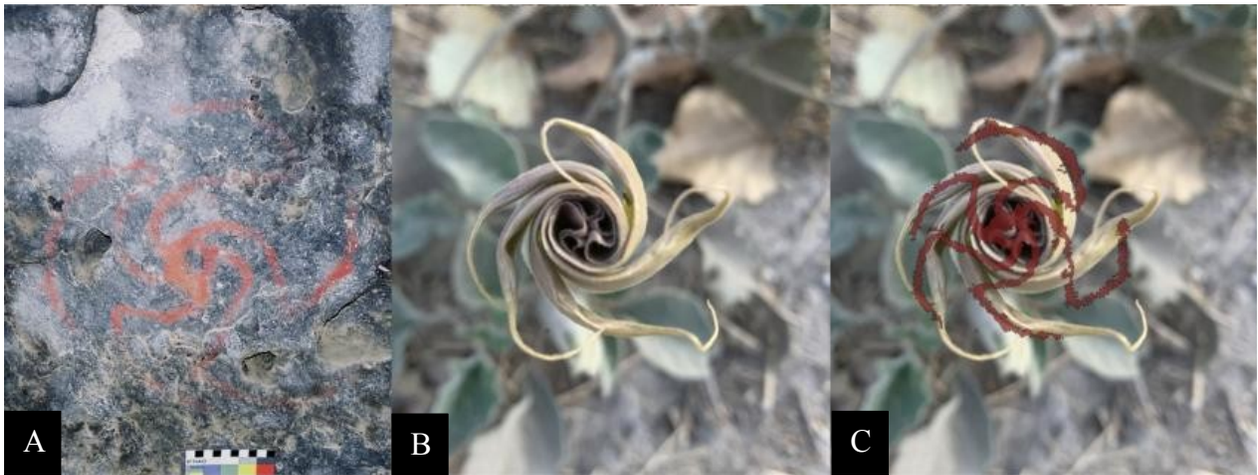
Nombre	Matrícula
Sergio Enrique III Rebelin Aranda – <i>Coordinador</i>	372355
Melina Favela Escobar – <i>Secretaria</i>	368685
Jesús Daniel Montaña Ramírez – <i>Tesorero</i>	372112
Daniela Reynoso Vizcaíno – <i>Redes Sociales</i>	362232
Ángel Gabriel Villalobos Molina	371203

Andrea Gallo Covarrubias	369050
María Matilde Verdugo Murillo	354537
Francisco Javier Flores Hernández	2204441
Abigail de León Crisanto	373655
Fabián Miguel Anguiano García	373153
Marina Bärtschi	373106
Carla Edit Cruz Ramírez	376367
Vani Álvarez Argumedo	1233368
Nahomi Yulemi Burgueño Ramírez	376367
Sergio Murillo Padilla	368788
Jesús González Bonifacio	370299

REDES SOCIALES

Red social	Usuario	Link/correo
	Club de Botánica	clubdebotanica.fc@uabc.edu.mx
	club.botanica.fc.uabc	https://www.instagram.com/clubdebotanicafcuabc/
	Club de Botánica de la UABC	https://www.facebook.com/clubdebotanicafcuabc/
	Club de Botánica de la Facultad de Ciencias UABC	https://www.youtube.com/@clubdebotanicafcuabc
	clubdebotanicafcuabc	https://www.twitch.tv/clubdebotanicafcuabc
	clubbotanicafcuabc	https://www.tiktok.com/@clubdebotanicafcuabc

Club de Botánica de la Universidad Autónoma de Baja California (Imágenes)



Nuestro logo se inspira en una pintura ruprestre localizada en una cueva cercana a Los Angeles, California (EUA) que representa una flor de *Datura wrightii*. Este símbolo conecta profundamente con la historia y riqueza cultural de nuestra región, ya que en el sitio arqueológico se encontraron restos de bagazo de tabaco y *D. wrightii*, evidencia de su uso como planta enteógena en prácticas ceremoniales. En la figura de arriba, el inciso A se presenta la pintura ruprestre; en el inciso B, la flor cerrada de *D. wrightii*; y en el inciso C, el logo sobrepuesto en la flor.







Club de Botánica
De la Facultad de Ciencias
de la UABC

