



“PLANTAE Y YO: AVENTURAS BOTÁNICAS”

Profesor: Ángel J. Pérez Sánchez

Día: Jueves

Horario: 10:30 a 13:00 h

Espacio: Aula 11



INICIO: 13/02/2025

PROGRAMA

SESIÓN 1 13/02/2025	¿Qué son las plantas? Botánica básica: En esta sección, exploraremos los fundamentos de la botánica y aprenderemos sobre la estructura, funciones y clasificación de las plantas.
SESIÓN 2 20/02/2025	Las plantas: ¿Las podemos interpretar?: Analizaremos cómo las plantas se comunican y se adaptan a su entorno, y cómo podemos interpretar sus señales y respuestas.
SESIÓN 3 27/02/2025	Las plantas en nuestros bosques: Estudiaremos la importancia de las plantas en los ecosistemas forestales y su papel en la biodiversidad.
SESIÓN 4 06/03/2025	Las plantas en nuestros incendios: Investigaremos cómo las plantas interactúan con el fuego y su papel en la regeneración después de incendios forestales.
SESIÓN 5 13/03/2025	Las plantas en nuestros jardines: Exploraremos la selección, cuidado y diseño de jardines con plantas ornamentales.
SESIÓN 6 20/03/2025	Las plantas en nuestra historia: Viajaremos a través del tiempo para descubrir cómo las plantas han influido en la cultura, la economía y la sociedad a lo largo de la historia.
SESIÓN 7 27/03/2025	Las plantas en nuestra cultura: Analizaremos las plantas como símbolos culturales, su uso en rituales y tradiciones, y su impacto en la identidad cultural.
SESIÓN 8 03/04/2025	Las plantas en nuestra medicina: Estudiaremos las propiedades medicinales de las plantas y su aplicación en la fitoterapia.
SESIÓN 9 10/04/2025	Las plantas en nuestra ciencia: Exploraremos la investigación científica relacionada con las plantas, desde la genética hasta la ecología.
SESIÓN 10 08/05	El mundo de las plantas: Ampliaremos nuestra perspectiva global al estudiar la diversidad de plantas en diferentes climas y regiones.
SESIÓN 11 15/05/2025	Nosotros en un mundo de plantas: Reflexionaremos sobre nuestra relación con las plantas y cómo afectamos su entorno.
SESIÓN 12	Taller y salida de identificación de plantas y relaciones: Pondremos en práctica nuestros conocimientos con un taller de identificación de plantas y una salida al campo para observarlas en su hábitat natural.