

INFORMACIÓN

Estas propuestas didácticas tienen el objetivo de enseñar el mundo vegetal de una manera práctica y científica.



El precio es único por clase: **100 euros**, aunque podemos ajustar el presupuesto si realizamos varios talleres el mismo día.

Dinámica: depende del tipo de taller pero nos basaremos en una presentación de power point y/o materials gráficos y pequeñas exposiciones de material vegetal, y siempre se hará una práctica/experimento, que dependerá del taller escogido.

A la página web www.ginkgoeducacion.com podéis descargar los manuales y objetivos de los talleres.

HORARIO

Nos adaptamos a tu horario.



MÁS INFORMACIÓN

Gabinete Didáctico del Jardí Botànic
www.ginkgoeducacion.com



Para reserva o información:

96 315 68 18

661427512

gab.didactica@uv.es

ginkgo.educacion@gmail.com

Gabinet de Didàctica
del Jardí Botànic

**EL
BOTÀNIC
EN TU
CENTRO
Actividades
Educativas**



UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Jardí Botànic

LOS TALLERES DEL JARDÍ BOTÀNIC

PARA APRENDER DE FORMA PRÁCTICA Y SIN GASTOS DE DESPLAZAMIENTO.

Llevamos a tu centro los talleres educativos del Jardí Botànic, talleres para abordar temas del mundo vegetal de una manera práctica, amena y científica.

Secundaria, Bachillerato, PCPI, Módulos, Asociaciones, Adultos, etc.

Talleres para Educación Infantil

- **De la semilla a la planta.** Hasta los árboles más grandes fueron alguna vez una pequeña semilla. Plantemos!!!
- **La madera y el papel.** El reciclaje en general. Fabriquemos papel reciclado..
- **El aroma de las plantas.** Cómo y por qué huelen las plantas aromáticas? Saquito antipolillas.
- **Huerto escolar ecológico** El huerto, un lugar para aprender y disfrutar.



Talleres para Educación Primaria

- **El color de las hojas.** Cómo elaboran las plantas el alimento? Experimenta con la clorofila y los carotenos.
- **La edad de los árboles.** Aprende cómo crecen los árboles y estima su edad.
- **La madera y el papel.** El reciclaje en general. Fabriquemos papel reciclado.
- **Las plantas carnívoras.** Cómo son y cómo funcionan. Haremos una manualidad de cartón.
- **El aroma de las plantas.** Cómo y por qué huelen las plantas aromáticas? Saquito antipolillas.
- **Biodiversidad: la dispersión de los frutos.** Cómo se dispersan las semillas y por qué?
- **El compost y los invertebrados.** Cómo se forma el compost, y cómo se clasifican los invertebrados. Obsérvalos.

- **Supervivientes: las adaptaciones de las plantas al medio.** Cómo cambia la vegetación según la temperatura, el agua y la luz.
- **Evolución: la conquista de la Tierra.** Desde las plantas más primitivas hasta las más modernas.
- **La madera y el papel.** Importancia del reciclaje para contribuir a mejorar la gestión sostenible de los recursos naturales.
- **Plantas de clima mediterráneo.** Aprende a determinar el nombre científico con una clave.
- **El ADN: material genético vegetal.** Haz un viaje por la genética y extrae ADN de plátano.
- **...Y apareció el color.** ¿Qué función tiene el color en las plantas?, observa los cromoplastos y los cloroplastos al microscopio.
- **Biodiversidad: la dispersión de los frutos.** Cómo se dispersan las semillas y por qué.
- **Fotosíntesis y cambio climático.** Los vegetales con la fotosíntesis contribuyen a reducir el cambio climático. Esferificación de algas.
- **Actividad de jardinería.** Nociones básicas sobre el cuidado y la reproducción de plantas. Práctica, esqueje de tallo.
- **Plantas aromáticas.** Cómo y por qué huelen las plantas aromáticas? Saquito antipolillas.
- **Plantas medicinales.** Utilidad medicinal de las plantas y algunos usos: ungüento, sales de baño, crema de aloe.
- **Taller de cosmética vegetal.** Qué son y cómo se preparan las infusiones, decocciones, cremas, jabón, champú, etc. Elaboración práctica.
- **El compost.** Qué es y cómo se forma el compost, prácticas de cálculo de porositat.