

INFORMACIÓN

Uno de los objetivos fundamentales de la ley LOMLOE es el fomento de la creatividad, las TIC's, el aprendizaje competencial y el espíritu científico.



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

Precio: mínimo de 60 euros, pero realizaremos un presupuesto ajustado en función del número de asistentes, sesiones, etc.

Dinámica: nos adaptamos al entorno y a los recursos. Siempre que se pueda, según sea el taller, se primará las actividades en el patio.

En 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:

661427512

botaniceducacio@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.

Este año se hace evidente cambiar nuestra forma de pensar y de trabajar. Por ello, con las máximas medidas de seguridad, os llevamos los talleres a tu centro educativo.

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.

- **La madera y el papel.** Importancia del reciclaje para contribuir a mejorar la gestión sostenible de los recursos naturales.
- **Plantas de clima mediterráneo.** Adaptaciones al 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.
- **Biodiversidad: la dispersión de los frutos.** Cómo se dispersan las semillas y por qué.

- **Fotosíntesis y cambio climático.** Comprueba la liberación de oxígeno en la fotosíntesis.
- **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. Realización de crema de aloe u otra actividad.
- **El compost.** Qué es, cómo se forma el compost, prácticas de cálculo de porosidad. Diferencia entre compost y vermicompost.