

Talleres medioambientales (infantiles/juveniles)

La idea es plantear algunos posibles talleres, pero según cómo vaya yendo, ir ajustándolos a las características e intereses del grupo. Enfocándolos más hacia jardinería, microbiología, zoología, cosmética natural, experimentos, etc.

Papel reciclado y papel de semillas: conoce el origen del papel, su sorprendente historia, quienes lo inventaron, cómo llegó a nosotros y la importancia que tiene el reciclar en el medio ambiente.

En este taller aprenderás a reciclar papel para realizar los mejores y más atrevidos diseños artísticos. Cada alumno/a se llevará **varias hojas de papel reciclado**, incluso decorado con elementos naturales, como pétalos, hojas prensadas, etc. Además, se realizará papel de semillas, para poder plantarlo donde queramos.

Materiales incluidos: pasta de papel, hojas y flores prensadas, colorantes naturales, semillas de floración de plantas mediterráneas, etc.



Los invertebrados (características, clasificación...). **Hotel de "bichos":** descubre la importancia de los insectos en el medio ambiente y en nuestras vidas. Conviértete en todo un experto en el mundo de los artrópodos y para ello, obsérvalos, conócelos, clasifícalos, diseña y construye un hotel para que todos los "bichos" puedan vivir. Tu "Hotel de Bichos", además podrás observar insectos vivos, y muchos invertebrados en resina, para aprender a clasificarlos como un científico. Un taller especial para conocer la biodiversidad y la clasificación de los invertebrados; mediante varios invertebrados en resina podremos observarlos y observar sus características, además, crearemos un hotel de bichos.



Las plantas aromáticas 1. Pon a prueba tu sentido del olfato y tus habilidades descubriendo el sorprendente mundo de las plantas aromáticas, su uso práctico y algunas de las increíbles y muy prácticas propiedades de estas plantas utilizadas durante miles de años.

Crea tu propia bolsita de plantas aromáticas y defiende tu armario contra su gran enemigo... las polillas. Además, observa los “pelos glandulares” que guardan el aceite esencial mediante la lupa y conoce sus propiedades.

Podrás llevarte una planta aromática a casa, realizando un esqueje. Enseñaremos cómo se hacen los esquejes o cómo podemos multiplicar las plantas aromáticas por semillas. Cada asistente se llevará una bolsita de plantas secas aromáticas y una planta (o de semilla o de esqueje) en una maceta de turba, para evitar el uso de plásticos.



Las plantas aromáticas 2: colonia natural.

Ahora que ya conocemos un poco las plantas aromáticas y sus aceites esenciales, usémoslos para crear nuestra propia colonia natural. Combinando los aceites esenciales a nuestro agrado, hasta encontrar la combinación que más nos guste.



Conoce las semillas y cómo viajan: ¿Sabes que algunas semillas, como las del Coco, pueden viajar miles de Kilómetros a través del océano?

Acompáñanos en éste y en otros viajes increíbles por tierra, mar y aire.

Conoce las partes de una semilla, los métodos de dispersión y cómo son utilizados para repoblar ambientes mediterráneos. Crea tu “bomba de semillas”, para plantar donde tú quieras.

Materiales incluidos: semillas Mediterráneas, pasta de papel reciclado, sustrato, muestrario de frutos y semillas, modelos de recreación de semillas.



Bombas efervescentes. Diviértete con la química creando tus propias bombas de baño efervescentes aromatizadas con aceite esencial de lavanda y flores secas de lavanda. Conoce el secreto de las plantas aromáticas, por qué se llaman así, para qué les sirve ser aromáticas y utiliza el maravilloso aceite esencial para elaborar estas bombas de baño efervescentes. ¡Te sorprenderás!

Materiales: ácido cítrico, bicarbonato, flores secas de lavanda, aceite esencial de lavanda 100% puro, moldes para las bombas, bolsitas o envoltorio para las bombas, pipetas, agua destilada, vasos de precipitados.



Taller de Jabón: Seguro que hoy te has lavado las manos más de una vez ¿sabías que hay plantas que tienen jabón en sus hojas y raíces? Atrévete a hacer tu propio jabón natural de plantas para utilizarlo a diario o para hacer un regalo sorprendente.

Conoce también el proceso de la “saponificación” y elabora tu propio jabón a partir de aceites, tanto reciclados como de primera calidad.

Especial Navidad: jabones de glicerina con formas, colores y aromas navideños (canela y naranja, chocolate, etc).



Ambientador cítrico natural en bote decorado motivos navideños.

Aromatiza tu hogar con elementos naturales y reutiliza botes de cristal decorándolos.

Crea ambientadores ecológicos con cítricos y decóralos para darle ese toque hogareño y navideño.

Un taller para disminuir el uso de compuestos químicos en nuestro hogar y fomentar el reciclaje, siguiendo así los principios básicos del ODS 12 (Objetivo de Desarrollo Sostenible) una de las metas del cuál es reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.



Decoración Navideña con Elementos Vegetales

Decora tu hogar con elementos vegetales. Cualquier época del año es perfecta para realizar manualidades con material vegetal, desde la exuberante primavera a los colores otoñales o a una espectacular Navidad.

Crea ramilletes, centros de mesas o coronas vegetales que harán de tu casa una auténtica obra de arte, y con elementos vegetales biodegradables. Aprovecha la belleza de las plantas para tu hogar.

Un taller para fomentar la disminución del uso de plásticos, también en la decoración navideña del hogar y aprender a elaborar composiciones vegetales ecológicas. Consecuente con el ODS 12, en la reducción de la generación de residuos de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.



Crea tu terrario abierto de plantas crasas: sin necesidad de tener conocimientos de jardinería. Crear terrarios está al alcance de todos, ya que no se necesitan materiales caros ni difíciles de encontrar, ocupan poco espacio y requieren muy poco mantenimiento. Es cuestión de dar rienda suelta a la imaginación y jugar con todas las composiciones posibles. En este taller aprenderemos lo básico para crear y mantener un terrario abierto de plantas crasas y suculentas, preparando el sustrato, aprendiendo sobre este tipo de plantas y su cuidado, y disfrutando en su creación.



El Bosque Químico. Realiza un experimento de cristalización creando el denominado “bosque químico”. Creativo, ingenioso y científico.

Materiales: silicato de sodio y diversos metales.

