

TALLERES VIAJEROS

Talleres en tu centro y otros espacios verdes



C/Palleter, 62 Valencia



661 42 75 12 636 17 82 93 963 51 70 71

SOBRE

GINKGO EDUCACIÓN .S.L.



2025

NOSOTROS.

Con más de dos décadas de experiencia en el campo de la educación ambiental, Ginkgo Educación se ha destacado como líder en la promoción de la conciencia ambiental, la sostenibilidad y el conocimiento científico actualizado del mundo vegetal. Desde el año 2000, hemos colaborado con el prestigioso Jardí Botànic de la Universitat de València, gestionando el Gabinete de Didáctica y ofreciendo exitosos talleres educativos que han impactado positivamente en miles de estudiantes.

En nuestro viaje en el emocionante mundo de la educación ambiental, hemos tenido el privilegio de inspirar a generaciones de estudiantes a descubrir y apreciar la maravilla de la vida vegetal. Estamos encantados de presentar nuestro nuevo catálogo de talleres viajeros; los talleres del Botànic y otros diferentes, todos ellos para hacerlos en tu centro.

Una experiencia educativa única que promete cultivar la semilla del conocimiento en los corazones y mentes de las nuevas generaciones.





- 1. El Aroma de las Plantas
- 2. El Color de las hojas
- 3. El viaje de las semillas
- 4. Plantas carnívoras
- 5. Taller de jardinería
- 6. Huerto urbano
- 7. Esencia natural
- 8. "Explorando el reino diminuto: Taller de Invertebrados"
- 9. Bombas de baño aromatizadas
- 10. Fotosíntesis y cambio climático
- 11. El secreto de los árboles
- 12. Taller de ADN
- 13. El bosque químico
- 14. Taller del compost y el vermicompostaje
- 15. Minikokedamas
- 16. Miniterrarios de crasas
- 17. Cosmética natural
- 18. Un día en el huerto
- 19. Los Tesoros Verdes de Valencia
- 20. Gincana de geolocalización: Valencia en tus Manos

2025



CULTURA CIENTÍFICA



EL AROMA DE LAS PLANTAS

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 increibles y muy práticas propiedades de estas plantas utilizadas durante miles de años.



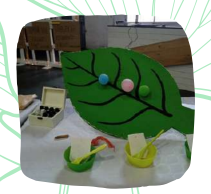
En nuestro divertido taller, exploraremos el fascinante mundo de las plantas aromáticas. Un taller diseñado para despertar la curiosidad de los más pequeños acerca de la naturaleza, al mismo tiempo que fomenta su creatividad.

Aprenderán sobre diversas plantas aromáticas, descubrirán sus increíbles propiedades y explorarán cómo pueden estimular nuestros sentidos. Desde la frescura de la menta hasta la relajante lavanda, los participantes se sumergirán en un viaje sensorial.

En la práctica, cada alumno/a creará su propia bolsita de plantas secas aromáticas, que además es un antipolillas natural.

Este taller enseñará a los niños sobre la importancia de las plantas en nuestras vidas, también les brindará una experiencia práctica y creativa.







De infantil hasta 4º primaria



CULTURA CIENTÍFICA



EL COLOR DE LAS HOJAS

¿Sabías que las plantas tienen la capacidad de producir su propio alimento?

Si te apasiona la ciencia y los experimentos, sumérgete en el fascinante mundo de la botánica, donde podrás comprender a fondo el funcionamiento de la vida vegetal y descubrir, entre otros aspectos, el sorprendente proceso de la fotosíntesis.

Un taller que no dejará indiferente, y que se teatralizará para los más pequeños.

En niveles más avanzados, se establecerá una conexión con el cambio climático.

En la práctica, los estudiantes llevarán a cabo una cromatografía para separar los pigmentos fotosintéticos de las hojas verdes.





De 1° a 6° Primaria



CULTURA CIENTÍFICA



EL VIAJE DE LAS SEMILLAS

¿Sabes que algunas semillas, como las del coco, pueden viajar miles de kilómetros a través del océano? Acompáñanos en este y en otros viajes increíbles por tierra, mar y aire.

las muestras que se les proporciona.

En este taller enseñaremos los interesantes métodos de dispersión de las semillas.

Mediante una muestra expositiva de frutos y semillas podrán observar los diferentes métodos de dispersión (anemocoria, hidrocoria, zoocoria, etc. se adaptará la explicación al nivel del alumnado).

De forma colaborativa, en grupo, realizarán un ejercicio para averiguar qué mecanismos presentan

En la práctica, elaborarán una "bomba de semillas", una técnica de reforestación natural, que utiliza pasta de papel, sustrato y una mezcla de semillas mediterráneas, de floración especial, para atraer a los polinizadores y albergar a la fauna útil que se denomina: Técnica del Nendo-dango.

iiPlántala y verás el germinado en tan sólo unos pocos días!!





Infantil, primaria y 1° y 2° ESO





CULTURA CIENTÍFICA



PLANTAS CARNÍVORAS

Misteriosas, sorprendentes, inquietantes, son ¡Las Plantas Carnívoras, Bon appetit!

Descubre todos los misterios que albergan estas maravillas naturales y el porqué de su aparición en la tierra.

En este taller se muestra con detalle estas plantas y sus adaptaciones, desde su estructura hasta cómo capturan sus presas.

Veremos en vivo estas rarezas de la naturaleza, cómo actúa cada una de las trampas y realizaremos una manualidad con material reciclado de una de las plantas carnívoras más conocidas: la Dionaea, popularmente conocida como Venus atrapamoscas que es a su vez, un juego.

Demuestra tus dotes creativas realizando esta terrorífica y divertida manualidad.

De 1° a 4° de Primaria







CULTURA CIENTÍFICA



TALLER DE JARDINERÍA

Nos sumergiremos en el fascinante reino de las plantas a través de una práctica de jardinería: esquejes de tallo.

Este taller ofrece conocimientos fundamentales sobre biología vegetal, también fomenta habilidades prácticas y promueve un vínculo valioso entre el alumnado y la naturaleza que nos rodea. El acto de propagar plantas mediante esquejes además de educativo inculca un sentido de responsabilidad ambiental y sostenibilidad desde una edad temprana. Aprenderán sobre la importancia de preservar la biodiversidad, el ciclo de vida de las plantas y cómo su pequeña contribución puede tener un impacto positivo en el mundo que los rodea. Nuestro equipo de expertos ha diseñado cuidadosamente este taller para que sea interactivo, divertido y memorable.



Para infantil y primaria se utilizan imágenes y cuentos para explicar cómo crecen las plantas desde la semilla, las partes de las plantas, y se indaga sobre sus conocimientos previos y sobre la nutrición vegetal.

A los estudiantes de secundaria se les propone la propagación de plantas mediterráneas y establecer un semillero en el aula, promoviendo la adopción de prácticas para el cuidado y mantenimiento de la vegetación. En este taller, los alumnos aprenderán sobre técnicas de propagación, cuidado de plantas y tipos de sustrato.



Infantil, primaria y secundaria

CULTURA CIENTÍFICA



HUERTO URBANO

¡Nunca fue tan divertido y apetecible comer verduras!

Aprende a cultivar tus propios plantones, qué necesitan para crecer, sabiendo qué parte de la planta es comestible, aprendiendo sobre sus cuidados, su crecimiento y cualidades. ¡El huerto en casa o en el patio del cole! Cada asistente se llevará una planta hortícola a casa.

Cada alumno/a plantará una plántula de temporada en una maceta biodegradable, para concienciar sobre la reducción del uso de plásticos y contribuyendo al respeto de nuestro entorno.





De infantil hasta 6° primaria



CULTURA CIENTÍFICA



ESENCIA NATURAL

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

Aprende a identificarlas y elabora tu propia colonia natural o ambientador con aceites esenciales.



Nuestro taller de fragancias naturales ofrece una experiencia exclusiva y única, adentrando a los participantes en el mundo de las esencias y el arte artesanal de elaborar colonias y ambientadores.

Sumérgete en un viaje olfativo excepcional y explora la singularidad de las esencias.



Todso los niveles de secundaria

CULTURA CIENTÍFICA



"EXPLORANDO EL REINO DIMINUTO TALLER DE INVERTEBRADOS"

iExplora el Mundo de los Invertebrados con nuestro taller!
Explora el fascinante mundo de los invertebrados de cerca con nuestro taller diseñado para despertar la curiosidad y el asombro, además del respeto por estos seres vivos tan importantes en el ecosistema.



A través de actividades interactivas, los participantes aprenderán sobre la diversidad, anatomía, hábitats y funciones ecológicas de estos increíbles animales.



Desde los olvidados anélidos hasta los temidos arácnidos y pasando por los fascinantes insectos descubrirán cómo estos organismos juegan un papel crucial en los ecosistemas. iUna experiencia educativa enriquecedora para estudiantes de todas las edades!. Y de recuerdo una mariquita de goma-eva elaborada por ellos/as.



¡Prepárate para sumergirte en el fascinante mundo de los invertebrados!



Infantil y primaria

CULTURA CIENTÍFICA



BOMBAS DE BAÑO AROMATIZADAS

Convierte tu clase en un laboratorio lleno de diversión, donde tus estudiantes puedan explorar la química de una manera completamente nueva. El alumnado disfrutarà de la experimentación, la manipulación y la exploración de los aceites esenciales elaborando una bomba efervescente.



En este taller único, llevamos la emoción de la química práctica a las aulas de secundaria, ofreciendo a los estudiantes una experiencia educativa que combina la ciencia con el arte y el bienestar personal.

Nos centramos en el poder de las plantas aromáticas y los principios químicos que subyacen en la creación de las populares bombas de baño efervescentes. A través de este taller, los estudiantes explorarán cómo los compuestos químicos naturales presentes en las plantas aromáticas interactúan con otros ingredientes para producir una reacción efervescente que transforma el agua en una experiencia sensorial y relajante.



Todso los niveles de secundaria



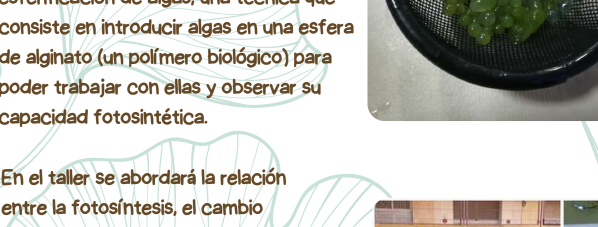
CULTURA CIENTÍFICA



FOTOSINTESIS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Descubre la fotosíntesis a partir de un curioso y sorprendente experimento de laboratorio hecho con algas: la esferificación

En la práctica se realizará una esferificación de algas, una técnica que consiste en introducir algas en una esfera de alginato (un polímero biológico) para poder trabajar con ellas y observar su capacidad fotosintética.



entre la fotosintesis, el cambio climático y el papel crucial de plantas y algas en la producción de oxígeno vital para la vida.

Un taller muy completo donde se reflexionará sobre cómo las plantas son importantes para combatir el cambio climático y qué se puede aportar para mitigar sus efectos.



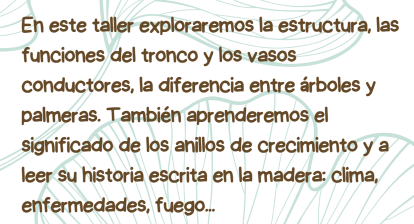
Todso los niveles de secundaria

CULTURA CIENTÍFICA



EL SECRETO DE LOS ÁRBOLES

iViaja en el Tiempo con los Árboles! Únete a nuestro taller sobre dendrocronología y descubre los secretos que los anillos de crecimiento de los árboles tienen para contarnos. Aprende a leer la edad y la historia de los árboles como un verdadero detective del bosque.



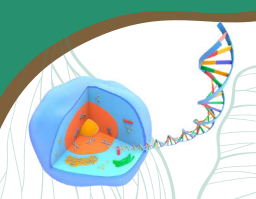
Además, cada participante se llevará a casa un llavero de una rodaja de tronco que les permitirá contar los anillos de crecimiento.







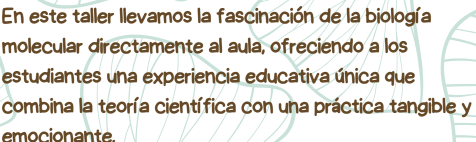
Primaria y secundaria



CULTURA CIENTÍFICA



TALLER DE ADN



Nos centramos en el ADN, molécula fundamental para la vida, portadora de la información genética que define cada organismo vivo, incluidos nosotros mismos.

Repasaremos los conceptos básicos sobre su estructura y función.

A partir de una práctica de laboratorio, la extracción del ADN de plátano, se aplica el método científico junto con una técnica genética ampliamente utilizada en el campo de la investigación.

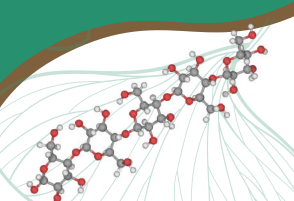
Este taller ofrece la oportunidad para reflexionar sobre el papel clave del ADN en la comprensión de la herencia genética, la diversidad biológica y la salud humana. La extracción y el posterior análisis del ADN permite al alumnado apreciar mejor su relevancia en campos como la medicina, la agricultura y la biotecnología. Fomenta la curiosidad científica, el pensamiento crítico y habilidad práctica.







De 3° ESO a bachiller



CULTURA CIENTÍFICA



EL BOSQUE QUÍMICO

¡Explora la magia de la cristalización y la química con nuestro fascinante taller "Bosque Químico" para estudiantes de secundaria!

En este taller único, transportamos a los estudiantes a un mundo de maravillas químicas, donde aprenderán sobre la formación de cristales y la química detrás de este proceso a través de una experiencia práctica y visualmente impresionante. Nuestro enfoque se centra en la cristalización de sales en una solución de silicato de sodio, un fenómeno intrigante que permite a los estudiantes presenciar la creación de estructuras cristalinas únicas y hermosas.

Descubre cómo las simples sales metálicas pueden dar vida a maravillosas estructuras en cuestión de minutos. Con la solución adecuada y un poco de química, podrás observar la formación de estructuras sorprendentes.

Cada uno de los participantes tendrá la oportunidad de crear su propio bosque químico y llevarselo en un tubo

¡Únete a nosotros en este emocionante viaje de descubrimiento científico con nuestro taller "Bosque Químico" para estudiantes de secundaria y déjate sorprender por la belleza y la maravilla de la química!

¡No te pierdas la oportunidad de experimentar la belleza de los jardines químicos en persona!"

De 1° ESO a bachiller





CULTURA CIENTÍFICA



TALLER DE COMPOST Y VERMICOMPOSTAJE

¡Embárcate en una aventura ecológica y científica con nuestro emocionante taller de compostaje y vermicompostaje para estudiantes de secundaria!

En este taller innovador exploramos los procesos naturales de descomposición y reciclaje de los residuos orgánicos que los transforman en valiosos nutrientes para el suelo gracias a la actividad de los microorganismos y la fauna que vive en el suelo, especialmente las lombrices.



Comprender este proceso de reciclaje y recirculación de nutrientes que promueve la fertilidad del suelo, la sostenibilidad y la salud ambiental resulta clave para entender el funcionamiento del ecosistema.

Además, en la práctica, el alumnado relacionará la porosidad del suelo con la capacidad de retención de agua, comprenderán como estas características afectan la calidad del suelo y su capacidad para retener nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas.



iúnete a nosotros en este emocionante viaje hacia la sostenibilidad y la ciencia con nuestro taller de compostaje y vermicompostaje, sé parte del cambio hacia un futuro más verde y próspero!







De 3° ESO a bachiller

CULTURA CIENTÍFICA



MINIKOKEDAMAS

¡Bienvenidos a una experiencia única en el mundo de la jardinería japonesa con nuestro taller de minikokedamas!

En este taller emocionante, llevamos la belleza y la serenidad del arte japonés del kokedama a tus manos, ofreciendo al alumnado una oportunidad única para conectarse con la naturaleza y explorar su creatividad.

El objetivo es la creación de minikokedamas, que son pequeñas bolas de musgo que envuelven una planta, creando una obra de arte viva. A través de este proceso, los estudiantes aprenderán sobre la técnica y la historia detrás del kokedama, así como sobre las plantas adecuadas para este estilo de jardinería.

Además de la práctica de jardinería, este taller ofrece a los estudiantes la oportunidad de aprender sobre los conceptos biológicos relacionados con el crecimiento y desarrollo de las plantas, los musgos, así como sobre la importancia de la atención y el cuidado de las mismas.

Cada asistente creará su propio minikokedama único, proceso que fomenta la creatividad, la paciencia y la conexión con la naturaleza.

De secundaria a bachiller





CULTURA CIENTÍFICA



MINITERRARIOS DE CRASAS

Crea tu propio terrario, sin necesidad de tener conocimientos de jardinería. Es cuestión de dar rienda suelta a la imaginación y jugar con todas las composiciones posibles.

Nuestra atención se dirige a las plantas crasas, también conocidas como suculentas, y en cómo estas maravillosas plantas pueden prosperar en entornos reducidos y con poco cuidado.

En este taller aprenderán a crear y mantener un terrario, ecosistema cerrado, con plantas crasas y suculentas. La creación del mini terrario les permitirá conocer las necesidades específicas de estas plantas y cómo diseñar un hábitat ideal para su crecimiento y desarrollo.

Exploraremos materiales, sustratos, decoración, cuidados y mantenimiento. Finalmente, prepararemos los materiales, crearemos el terrario, lo decoraremos y aprenderemos sobre el mantenimiento adecuado.

CADA ALUMNO/A DEBERÁ TRAER UN TARRO
DE CRISTAL

De 5° primaria a bachiller









CULTURA CIENTÍFICA



COSMÉTICA NATURAL

En este taller único, exploramos el fascinante mundo de la cosmética natural, ofreciendo a los estudiantes una experiencia educativa que combina la ciencia, la creatividad y el cuidado personal de una manera divertida y práctica.

Nuestro enfoque se centra en el uso de ingredientes naturales y sostenibles para crear productos de cuidado personal que sean amables con el cuerpo y el medio ambiente. El alumnado aprenderá sobre los beneficios de los ingredientes naturales y cómo pueden ser utilizados para formular productos de belleza efectivos y seguros. Para la parte práctica del taller deben elegir entre cuatro opciones saludables:





- 1. Champú Sólido: formularán su propio champú sólido utilizando ingredientes naturales. Descubrirán los beneficios del champú sólido para el cabello y su impacto positivo en el medio ambiente al reducir el uso de envases plásticos.
- 2. Loción Hidratante de Aloe con Ingredientes de Cocina: elaborarán una loción de Aloe vera, conocido por sus propiedades hidratantes y calmantes, que combina fácilmente con ingredientes comunes de cocina para crear una loción natural y nutritiva para la piel. Aprenderán sobre los beneficios del Aloe vera y cómo pueden incorporarlo en su rutina diaria de cuidado de la piel.
- 3. Crema Hidratante Natural Profesional: se sumergirán en el mundo de la formulación de cosméticos y aprenderán a crear una crema hidratante natural de calidad profesional. Descubrirán los principios de la formulación de cremas, incluyendo la selección de ingredientes, la emulsificación y la conservación, para obtener un producto final que sea efectivo y seguro para la piel.
- 4. Bálsamo Superhidratante: formularan y crearan su propio bálsamo superhidratante utilizando una combinación de ingredientes naturales como mantecas, ceras y aceites esenciales. Explorarán los beneficios de los bálsamos para la piel seca y agrietada, y cómo pueden ser una solución natural y efectiva para proporcionar hidratación intensa, nutrición y tratamiento fitoterápico.

De 1°ESO a bachiller

CULTURA CIENTÍFICA



UN DIA EN EL HUERTO

(EN TORRENT, HUERTOS EL ALTER)

¡En esta vivencia única, llevamos la experiencia de la agricultura directamente a los estudiantes, ofreciendo una oportunidad divertida y educativa para conectarse con la naturaleza y aprender sobre la importancia de la agricultura y la alimentación saludable.

iPrepárate para explorar de cerca las partes de las plantas que nos comemos mientras nos divertimos y aprendemos en este entorno singular!

Nos pondremos manos a la obra con tareas típicas de horticultura como deshacernos de adventicias, recolectar caracoles, sembrar, jy mucho más!

Conoceremos habitantes de la granja, como gallinas y conejos. Además de realizar juegos y gimcanas en el mismo huerto, y conocer de primera mano los cultivos de temporada.

Cada asistente se llevará una planta hortícola de temporada, además de plantar allí mismo otros cultivos. Para acabar, se realizará un divertido e interesante taller sobre las plantas aromáticas en el que elaborarán una bolsita de plantas secas aromáticas.

El huerto es un entorno natural rico que ofrece oportunidades de aprendizaje en diversos ámbitos como social, económico, cultural e histórico, de forma divertida y enriquecedora para todas las edades.





Primaria



CULTURA CIENTÍFICA



iACTIVIDADES QUE NOS ESPERAN!

¡GIMKANA "ANIMALES Y PLANTAS DEL HUERTO"!

¡MANOS A LA OBRA! Aprende sobre las tareas esenciales del huerto mientras te ensucias las manos eliminando hierbas, caracoles y recolectando.

¡SIEMBRA Y CULTIVA! Plantaremos en el huerto, descubriendo más sobre las plantas hortícolas de temporada.

iLLEVA TU PROPIO HUERTO A CASA! También te llevarás a casa una plantita en una linda macetita de turba.

¡TALLER DE PLANTAS AROMÁTICAS! ¡Una experiencia que estimulará tus sentidos! ¡No te lo pierdas!





LUGAR: Huertos EL ALTER, Torrent.

DURACIÓN: de 10 a 15h

COSTE: 15 € por alumno/a

NO INCLUYE TRANSPORTE, COMIDA. BEBIDA,
ETC.

CULTURA CIENTÍFICA



"LOS TESOROS VERDES DE VALENCIA

CAUCE DEL RÍO TURIA Y JARDINES DE MONFORTE

Ginkgo educación te ofrece la posibilidad de descubrir y conocer otros entornos verdes de Valencia de interés botánico, ecológico e histórico. ¿Estás listo para una aventura llena de descubrimiento y diversión?

Únete a nosotros mientras exploramos los encantadores Viveros y Jardines de Monforte en Valencia. Sumérgete en la historia, la ecología y la belleza de estos espacios botánicos e históricos emblemáticos. Además de descubrir la magia de la naturaleza, podrás participar en una mini gimcana, desafiando los conocimientos y habilidades mientras disfrutamos del entorno.

¡Explora Valencia de una manera que nunca antes habías imaginado!



Caames

Todos los niveles

DURACIÓN: 2 horas, ampliable



CULTURA CIENTÍFICA



GINCANA DE GEOLOCALIZACIÓN: VALENCIA EN TUS MANOS:

"Vive la Aventura con nuestra Gimcana de Geolocalización"

Únete a nuestra emocionante Gimcana de Geolocalización y descubre Valencia de una manera totalmente nueva.

¡Convierte los Viveros en un campo de juego mientras resuelves pistas, desafíos botánicos, medioambientales y exploras lugares ocultos!
Usa tu smartphone y sigue las pistas a través de nuestros mapas personalizados, o escanea códigos QR en ubicaciones específicas para descubrir nuevas sorpresas.

¡Es divertido y es una forma genial de conocer nuestros tesoros verdes en Valencia.



A partir de 3° de la ESO

DURACIÓN: 2 horas, ampliable







TARIFAS

- El coste de los talleres depende de la duración del mismo y de los materiales empleados.
- 8 euros por alumno/a, aproximadamente.
- El precio de la actividad puede aumentar en función de la distancia al centro ó si la actividad es en fin de semana.
- El tiempo de realización de cada actividad está reflejado en cada taller, pero se puede modificar en función de los intereses de los participantes.
- Se desplazará al centro para realizar un mínimo de dos talleres o de dos clases.
- Se puede hacer descuento por volumen de asistentes.
- Si quieres las actividades en inglés consúltanos.

