

UN ESPACIO DE OCIO PARA DESPERTAR VOCACIONES CIENTÍFICAS

KIKIRI COLES



DESCUBRE NUESTRO ESPACIO



Kikiriciencia es un nuevo concepto de espacio diseñado para despertar la curiosidad científica.

Se trata de un espacio singular que ofrece una programación de ocio y educación científica para **niñas y niños de 5 a 12 años**. Un lugar especialmente preparado para **investigar, crear, razonar y divertirse**, experimentado en primera persona.



KIKIRI EDUCADORA



BEGOÑA



KIKIRICOLES

Kikiricole es una actividad formada por un taller interactivo donde poder **experimentar la ciencia con tus propias manos** y un show científico con diferentes experimentos sorprendentes para despertar el asombro y la curiosidad por la ciencia y la tecnología.

CONVIÉRTETE
EN CIENTÍFICO

Es una actividad que nos permite aproximarnos al trabajo de investigación en diferentes profesiones como la **biotecnología, la ciencia de los materiales, la nanotecnología o la ciencia y tecnología de los alimentos**, entre otros.

Los contenidos trabajados están adaptados a los distintos niveles educativos.

Durante los meses de septiembre, octubre, abril, mayo y junio existe la posibilidad de completar la actividad con una **ruta botánica en el Parque J.A. Labordeta** llevada a cabo por nuestras educadoras especializadas.

SESIÓN TIPO

CONVIÉRTETE
EN CIENTÍFICO

La actividad comienza con un taller manipulativo en el que elaboran con sus propias manos un experimento o invento científico.

A continuación, y durante el almuerzo, se readapta el espacio para que todos los asistentes disfruten de la parte demostrativa: show de experimentos. Se trata de demostraciones en las que intervienen como voluntarios.



	Sesión básica	Sesión con Ruta botánica
9:30-10:15h	Taller	Taller
10:15-10:45h	Almuerzo	Almuerzo
10:45-11:30h	Show	Ruta botánica
11:30-12:00h		Show

*Horarios orientativos para un grupo. Para otros horarios o más grupos, confirmar en la reserva.

PRECIO	175€/grupo (IVA incluido)
Aforo	25 escolares/grupo
DURACIÓN	2-2,5 horas
LUGAR	Porches del Audiorama

NUESTRO MÉTODO



HANDS-ON

La mejor forma de conectar con su cerebro es mediante actividades en las que utilizan sus propias manos o lo que es lo mismo: aprender haciendo, ya que les permite experimentar y comprobar si sus ideas funcionan. Para ello podrán manipular utensilios y material real de laboratorio adaptado a su edad y capacidades motrices.

Es una metodología de aprendizaje diseñada en principio para participantes con una inteligencia cinética. Pero se ha revelado muy eficaz para todo tipo de niñas y niños.

¿Y cómo lo hacemos?



Utilizando el **aprendizaje basado en la evidencia**. Consiste en la aplicación del método científico. Se enfrentan a un hecho o problema para el cual crean una hipótesis y la ponen a prueba.

Se trata de un **método cíclico** que les permite **reevaluar los resultados obtenidos** y así continuar planteando objetivos y retando a nuestro cerebro para construir nuevos entendimientos.

VAMOS A EXPERIMENTAR

Y además para lograr una verdadera inmersión, convertimos nuestro espacio en un **laboratorio** y vestimos a nuestros participantes con **batas y gafas de laboratorio**.



UN ESPACIO DE OCIO PARA DESPERTAR VOCACIONES CIENTÍFICAS

KIKIRI COLES



www.kikiriciencia.es