



¿Algo nuevo
para tu
colegio?

Una experiencia única donde
niños y jóvenes serán los
protagonistas

Aplicando la Ciencia y Tecnología
comprenderán que **el mundo
que les rodea está lleno
de experiencias divertidas.**

Realizando sus propios experimentos
y trabajando en equipo pondrán a
prueba su **capacidad creativa e
innovadora** que les ayudará a la
resolución de problemas

Circuitos Científicos

**Una NUEVA experiencia educativa, interactiva, práctica
e innovadora, está a punto de llegar a tu colegio**

★ CUATRO actividades diferentes para
hacer en un mismo día y sesión

★ 1 HORA de actividad por alumno

★ Gran variedad de CONTENIDOS

★ Con ANIMADORES CIENTÍFICOS
altamente cualificados

★ SIN SALIR del colegio

★ MUY FÁCIL de preparar

★ Siempre un EXPERIMENTO
para llevar a casa

★ Para alumnos de INFANTIL,
PRIMARIA y ESO

★ Grupos de hasta 100 alumnos
por sesión

★ Explicaciones y temáticas
adaptadas a la edad de los
participantes

★ Posibilidad de realizar
temáticas a medida



Sparking imaginative learning

CONTACTA CON MAD SCIENCE Y SOLICITA EL CATÁLOGO EDUCATIVO

902 026 504 - 680 988 464

www.madscience.es - educa@madscience.es

NOVEDAD

**PRACTICAS
INTERACTIVAS
y muy
DIVERTIDAS**

CIRCUITOS CIENTÍFICOS TEMATIZADOS

INFANTIL

Peque-Ciencia, un acercamiento a la ciencia para los más chiquitines del cole

PRIMARIA y SECUNDARIA

Explora la Ciencia, se les pondrán los pelos de punta, realizarán pócimas mágicas, prepararán su propio blandibú para luego llevar a casa y seguir experimentando...

Jóvenes Astronautas, realizarán un emocionante viaje por el Sistema Solar, prepararán su propia constelación...pero el momento cumbre será cuando lancen el cohete - ¡3, 2, 1...lanzamiento!

Planeta Saludable, se irán de pesca...sostenible, comprenderán las razones del porqué el clima está loco, fabricarán un divertido polímero "amigable con el medio ambiente" y que además podrán llevar a casa...

Con-Ciencia Sana, con ayuda de divertidos experimentos comprenderán la importancia de una correcta alimentación, o cómo el sol puede ser nuestro amigo, o la importancia de hacer deporte...

Ya Somos Científicos (Novedad), una actividad multidisciplinar donde se combina la ciencia forense con técnicas de criptografía, además de realizar un acercamiento a la arquitectura con construcción de súper estructuras o a la ingeniería a través de los inventos.

**Gran
variedad de actividades**

**Talleres
Complementarios**

Adecuados para todo el colegio

3 por el precio de 2

Campamentos

• Originales, dinámicos y divertidos

• Adaptables a las necesidades del cliente

Eventos

Interactivos, participativos y divertidos

Con contenidos muy variados

Extraescolares

Realizarán espectaculares experimentos

Vivirán experiencias que no son de este Mundo

Programas a medida

¿Quieres celebrar algo de forma diferente?

Diseñamos tu actividad a medida



**20 AÑOS
ACERCANDO
LA CIENCIA
A NIÑOS
Y JÓVENES**

**DIVERTIMOS
EDUCANDO
A
CON-CIENCIA**

**Condiciones especiales para grupos
en todas las actividades**

¡Consulta nuestros precios!

¡Fácil de organizar!

Mad Science suministra todo el equipamiento y material necesario para convertir el aula en un ORIGINAL y DIVERTIDO LABORATORIO. ¡Y sin salir del colegio! Adaptable a cualquier entorno.

¡Rigor y Flexibilidad!

Nuestras actividades, pueden ser realizadas en español o en inglés y las llevan a cabo Animadores Científicos muy cualificados. Con rigor científico y pedagógico.

Fiesta de Navidad, Semana Cultural, Fin de Curso, Día Temático, Campamentos, Días no lectivos, Feria de la Ciencia...

Este curso organiza en tu colegio un evento original

En Mad Science somos especialistas en el diseño, desarrollo y ejecución de actividades de ocio educativo y aprendizaje innovador para niños y jóvenes de 3 a 18 años. De forma lúdica e interactiva, pero sin olvidar el rigor científico y pedagógico, perseguimos transmitir los valores de la ciencia, contribuyendo al desarrollo de la creatividad y capacidad de innovación de los participantes.



902 026 504 - 680 988 464
educa@madscience.es

www.madscience.es
Parque Científico de Madrid
Universidad Autónoma