

## NOTA DE PRENSA

@mncn\_csic

www.mncn.csic.es

Son actividades diseñadas por el equipo educativo del MNCN

## El MNCN lanza su programa de extraescolares para este curso

- ◆ Las actividades científicas, pensadas para alumnado de entre 7 y 12 años, comienzan el 3 de octubre
- ◆ Los talleres se organizarán en grupos reducidos estarán dirigidos por dos educadores y tendrán lugar los martes de 17:30 a 19:00 horas.

**Madrid, 20 de septiembre de 2023** Ya se puede reservar plaza para participar en las actividades extraescolares que el equipo educativo del MNCN ha preparado para el curso 2023/24. Pensadas para alumnos de entre 7 y 12 años, tendrán lugar todos los martes de cinco y media a siete de la tarde y se organizan en ocho bloques temáticos. Los participantes pueden apuntarse al programa completo o participar solo en módulos concretos. Durante una hora y media los participantes podrán disfrutar de las instalaciones del MNCN que permanecerá cerrado al público.



Alumnos de las actividades extraescolares del curso 2020/2021

Las clases extraescolares están dirigidas divulgadores y divulgadoras científicas y el número de participantes será de un máximo de 15 alumnos por grupo. Estas condiciones permiten ofrecer una atención personalizada a lo largo de todo el curso ofreciendo un aprendizaje más profundo. “Esta dinámica va más allá del ocio en familia y la visita con el colegio porque acerca a los participantes al método científico y fomenta el espíritu crítico, la curiosidad y las ganas de aprender de los más pequeños”, explica la Vicedirectora de Comunicación y Cultura Científica del MNCN, Pilar López García-Gallo. “Si queremos una sociedad mejor, hoy más que nunca es imprescindible fomentar las vocaciones científicas y con más de 30 años de experiencia, desde el MNCN vamos a continuar en esta línea”, termina.

## Los bloques temáticos:

### 1.- Gigantes del pasado

Martes 3, 10, 17, 24, 31 de octubre de 2023.

Descubre los reptiles más grandes que han existido. ¡Y no nos referimos solo a los dinosaurios! Hace millones de años el planeta estaba lleno de gigantes que volaban, nadaban y corrían. Gracias a la paleontología hoy conocemos a muchos de ellos. ¡Ven a excavar con nosotros para conocerlos tú también!

### 2.- ¡Se un cavernícola!

Martes 7, 14, 21 y 28 de noviembre de 2023.

¿Quieres conocer nuestros orígenes? Nos iremos de viaje al pasado para descubrir cómo eran y cómo vivían nuestros antepasados. Tendremos que buscar sus huesos fosilizados y sacar conclusiones a partir de ellos. ¿Cómo funciona la evolución? ¿Qué nos hizo convertirnos en lo que somos? ¡Preparados para investigar!

### 3.- De profesión, científico o científica

Martes 5, 12 y 19 de diciembre de 2023.

Seguro que a muchos os gustaría ser científicos o científicas. Os contaremos cómo algunos de los grandes investigadores/as lo consiguieron. Santiago Ramón y Cajal, Margarita Salas, Marie Curie, también fueron niñas y niños curiosos. Nos preguntaremos muchas cosas, haremos muchos experimentos y conoceremos algunas de las investigaciones que actualmente se desarrollan en el Museo.

### 4.- Animales peludos

Martes 9, 16, 23 y 30 de enero de 2024.

Hablamos de los mamíferos. ¿A que son adorables? Elefantes, osos panda, monos, felinos. En el Museo tenemos muchísimos.

Algunos de ellos en peligro de extinción. Como un zoólogo o zoóloga irás descubriéndolos y así ayudarás a protegerlos.

### 5.- Planeta Azul

Martes 6, 13, 20 y 27 de febrero de 2024.

Nos sumergiremos en el océano y en los ríos. Descubriremos los animales que habitan en ellos. Y con maquetas y experimentos aprenderemos cómo se forman los ríos, por qué flotamos más en el mar, cuáles son sus amenazas y muchas cosas más.

### 6.- Minerales, Rocas y Meteoritos

Martes 5, 12 y 19 de marzo de 2024

Coge tu martillo de geólogo/a y acompáñanos en la búsqueda de los secretos que se esconden en el interior de la Tierra. Minerales que cambian de color, minerales magnéticos. Rocas que no pesan y otras que vienen del espacio exterior. Prepárate para descubrirlos.

### 7.- Planeta Verde

Martes 2, 9, 16, 23 y 30 de abril de 2024.

Los bosques cubren casi 1/3 de la tierra de nuestro planeta. Aprenderás qué es un bosque mixto, los tipos de bosques de la Tierra, los animales que viven allí, sus amenazas y cómo podemos ayudar a que continúen existiendo.

### 8.- Área de experimentación

Martes 7, 14, 21 y 28 de mayo de 2024.

Y como queremos que despiertes el gran científico que tienes en tu interior, te ofrecemos este singular bloque temático en el que se trabajarán los temas que más te apasionan de una forma experimental con nuestras "experimentáreas" sobre diferentes temáticas cada día.