



**¡¡Nos divierte aprender!!**

**MiMEDIA**

**[www.portalmimedia.com](http://www.portalmimedia.com)**

## **QUIÉNES SOMOS**

¡Hola! Somos MiMedia. Nos dedicamos a las actividades extraescolares para niños y niñas de Infantil y Primaria. MiMedia está formado por profesionales jóvenes activos en el sector cultural: ciencia, música y producción audiovisual. Nuestra norma inquebrantable es mantener el ambiente lúdico: trabajamos con los peques en su tiempo de ocio. Y una vez respetado eso, nos dedicamos a generar curiosidad e introducir a los niños y niñas en el uso de las herramientas que realmente se utilizan para generar producto cultural. Nuestros chicos y chicas realizan experimentos científicos, hablan en público, manejan cámaras, editan fotografía y aprenden a hacer una banda de rock.

Desde 2013 hemos impartido nuestros talleres en en varios colegios de Granada y llevado a cabo nuestra escuela de verano en el C. E. I. P. Luis Rosales, así como actividades puntuales en festivales de música y espacios de cultura de toda España. En nuestro canal de Youtube (MiMedia Extraescolares) podéis encontrar vídeos de nuestros proyectos. También podéis visitar nuestra web [mimediaextraescolares.es](http://mimediaextraescolares.es) y manteneros al día de nuestras en actividades en Facebook ([mimediacolectivo](https://www.facebook.com/mimediacolectivo)), Instagram ([@mimediacolectivo](https://www.instagram.com/mimediacolectivo)) y Twitter ([@mimediacolectivo](https://twitter.com/mimediacolectivo)).



# EXPERIMENTOS LOCOS

**Duración:** 1:30 – 2 horas.

**Edad recomendada:** 4-12 años.

**Palabras clave:** ciencia, química, física, sorpresa, escepticismo, curiosidad.

## Destrezas a desarrollar:

- Creatividad plástica.
- Motricidad fina.
- Intuición científica.
- Espíritu crítico.
- Capacidad de observación.
- Capacidad de sorpresa.
- Autoestima, paciencia y trabajo en equipo.

## Contenidos a tratar:

- Reacciones ácido-base.
- Lanzamiento de cohetes.
- La física del sonido.
- La física de los fluidos.
- Circuitos de corriente continua.
- Generación de corriente alterna.

## Descripción:

En esta actividad realizaremos una batería frenética de experimentos que nos mostrarán lo sorprendente que hay en la naturaleza. Lanzar un cohete hecho con una botella de refresco, encender una hoguera con unos chicles, fabricar un líquido sobre el que podemos caminar... Todas estas experiencias crearán en los peques curiosidad por los fenómenos naturales e intuición que les ayudará en su futuro académico. Ellos mismos realizarán en primera persona los experimentos con sus manos. Gritaremos, nos maravillaremos, nos mancharemos hasta las cejas, sudaremos y nos divertiremos muchísimo.

## Seguimiento posterior:

La actividad se completa con el envío a los padres y madres, -vía correo electrónico-, de una lista de enlaces a páginas web con experiencias interactivas y canales de Youtube con vídeos de experimentos para niños.



# ¡CHUCK BERRY, CHUCK BERRY, CHUCK BERRY!

**Duración:** 1:30 – 2 horas.

**Edad recomendada:** 4-12 años, preferentemente grupos de edad homogénea.

**Palabras clave:** música, rock, bailar, cantar, interpretar, público, respeto, maquillaje, peluquería, actitud.

## Destrezas a desarrollar:

- Creatividad plástica.
- Motricidad fina.
- Sentido del ritmo.
- Equilibrio y coordinación.
- Expresión corporal.
- Exhibición en público: vencer el miedo al ridículo.
- Autoestima y trabajo en equipo.

## Contenidos a tratar:

- El origen del rock.
- Videoclips en los 50, 60 y 80.
- Los instrumentos de una banda de rock.
- Cómo comportarse en un concierto de rock: músicos y público.
- El rock en el cine.
- La imagen en el rock.

## Descripción:

Una actividad con fuerte contenido físico sobre la actitud en el escenario y el disfrute entre el público. Tras hacer un breve recorrido dialogado por la historia del rock a través de videoclips míticos, construimos instrumentos de *atrezzo*. Aprovechando la mítica escena de *Regreso al Futuro* en la que *Marty McFly* interpreta el tema *Johnny B. Goode* de Chuck Berry, competimos en dos equipos para ser los rockeros que más se expresan con el cuerpo. Y con nuestros peinados y maquillaje. Nos desinhibimos y aprendemos a controlar nuestro cuerpo para expresar la euforia que nos produce la música rock. Hacemos hincapié en las referencias femeninas en el rock y la importancia de la igualdad de género en los trabajos artísticos individuales y en grupo.

## Seguimiento posterior:

La actividad se completa con el envío a los padres y madres de una lista con canciones de rock clásico que pueden servir a los peques para iniciarse en esta música. Enviaremos también una lista de videoclips, fragmentos de películas e interpretaciones asombrosas de batería y guitarra por niños y niñas. También una lista de recomendaciones de películas musicales con una fuerte componente de motivación para los peques. Quienes van a protagonizar la próxima revolución musical, ahora están en el cole, ¡vamos a enseñarles a rockandrollear!



# LA ORQUESTA PA-TA-TA

**Duración:** 1:30 – 2 horas.

**Edad recomendada:** 3 - 6 años.

**Palabras clave:** música, cantar, bailar, ejercicio físico, cuentacuentos.

## Destrezas a desarrollar:

- Sentido del ritmo.
- Entonación melódica.
- Equilibrio y coordinación.
- Motricidad fina.
- Expresión corporal.
- Implicación emocional.
- Autoestima y trabajo en equipo.

## Contenidos a tratar:

- Ritmo binario y ternario.
- La diferencia tímbrica entre instrumentos musicales.
- Tesitura grave y aguda.
- Familias de instrumentos.

## Descripción:

A través de un cuento teatralizado sobre la tristeza de las notas huérfanas en un pentagrama, iniciamos la construcción de sencillos instrumentos de percusión. Después los utilizaremos para tocar mientras bailamos al compás de la banda sonora del *Festival de Fotografía PA-TA-TA*, un tema instrumental compuesto especialmente con fines pedagógicos que contiene una clara intención rítmica, tanto en binario como en ternario. Trabajamos el sentido del ritmo y melódico, la motricidad fina en la fabricación del instrumento, cantamos y danzamos. La actividad termina con un giro inesperado en la historia que dejará satisfechos a los peques.

## Seguimiento posterior:

La actividad se completa con el envío a los padres y madres de una lista de canciones adaptadas a edades muy tempranas, así como recomendaciones bibliográficas y enlaces web con material musical interesante para explorar en casa.



# LA DANZA DE COPÉRNICO

**Duración:** 1:30-2 horas.

**Edad recomendada:** 3-12 años, preferentemente grupos de edad homogénea.

**Palabras clave:** astronomía, sistema solar, manualidades, música, cantar, bailar, ejercicio físico.

## Destrezas a desarrollar:

- Creatividad plástica.
- Motricidad fina.
- Sentido del ritmo.
- Entonación melódica.
- Equilibrio y coordinación.
- Resistencia física.
- Expresión corporal.
- Autoestima y trabajo en equipo.

## Contenidos a tratar:

- Cuáles son los planetas y cómo se mueven.
- Características del Sol.
- Qué es un asteroide, donde está y cómo se mueve.
- Cometas: las cápsulas del tiempo y los más locos del sistema solar.

## Descripción:

La música de las esferas y la danza de Copérnico cobran vida en esta actividad a medio camino entre la astronomía y la música. Comenzamos con una conversación ilustrada sobre los objetos del sistema solar. A continuación cantamos una sencilla canción a los planetas y nos ataviamos con las galas de nuestro astro favorito. A continuación aprendemos y ejecutamos una compleja coreografía en la que se mezclan los movimientos de traslación y rotación de un sistema solar a escala humana al ritmo de *De viaje de Los Planetas*. Astronomía, manualidades, música y danza. Terminamos con un ejercicio de reclutamiento de futuros astronautas.

## Seguimiento posterior:

La actividad se completa con el envío a los padres y madres de información relativa a *NASA for kids* y *ESA for kids*: programas continuos de la NASA y la Agencia Espacial Europea para mantener a niños y niñas interesados en la carrera espacial y motivarlos para que estudien ciencias, ingeniería e idiomas, y para que realicen ejercicio físico. La persona que pisará Marte tiene cinco años, ¡vamos a animarla a que se haga astronauta!



# INFORMACIÓN Y CONTACTO

Todas las actividades se realizarán con un número adecuado de monitores para asegurar la seguridad, calidad y diversión durante su desarrollo.

Los talleres pueden realizarse para grupos pequeños (10-50). Algunas actividades pueden también adaptarse a grupos muy grandes (100-600) en formato teatro.

El precio de las actividades se calculará en función del formato y el aforo.

Contacto:

[info@mimediaextraescolares.es](mailto:info@mimediaextraescolares.es)

658075406 (Macarena).

6990045287 (Dani).