

# CEBIP PRÍNCIPES DE ASTURIAS

Quijorna

## Semana de la Ciencia y la Innovación 2021

La semana del 8 al 12 de noviembre celebramos la Semana de la Ciencia y la Innovación 2021, unos días destinados a la divulgación científica entre nuestros alumnos, cuyo objetivo es involucrar activamente a los niños en la ciencia, la tecnología y la innovación.

### Viajando por el espacio

Los alumnos disfrutaron de una jornada astronómica de la mano de CosmoAventura para descubrir las maravillas del Universo, gracias al Ayuntamiento de Quijorna. Además, tuvieron la oportunidad de dar respuesta a muchas de las inquietudes que les surgen.



### Un piano digital... ¡de cartón!

En Música, se han divertido con su nuevo piano interactivo, creado íntegramente con materiales reciclados. Gracias a los componentes electrónicos de Digicraft, ha sido posible convertir una caja de cartón en un piano digital.



### Descubriendo los cinco sentidos

En el aula de ciencias, se organizó un taller para que los alumnos pusieran a prueba sus cinco sentidos... ¡se lo pasaron fenomenal!



### THE FIVE SENSES



### ENTREVISTA A ALUMNOS:

-¿Qué es la semana de la ciencia?

-Una semana en la que celebramos la ciencia en el cole, haciendo experimentos o cosas así.

-¿Qué es lo que más os gustó?

-Lo de la NASA, el planetario porque era muy realista, parecía que estabas en el propio espacio. Nos pusieron una película y parecía que era en 3D.

-¿Qué aprendisteis en el planetario?

-Que gracias al Big Bang, una gran explosión, se creó todo el universo y los planetas.

-¿Qué experimentos habéis hecho?

-En Lengua hemos hablado de la fórmula de Albert Einstein y de otros científicos.

-En el laboratorio hicimos un taller sobre los cinco sentidos.

-También hemos hecho pulmones con pajitas y bolsas y un telescopio con material reciclado.

-¿Qué es para vosotros la ciencia?

-Para mí lo es todo.

-¡Magia! Es muy bonito descubrir todo.

-¿Creéis que es importante?

-Sí, porque sin la ciencia no existirían muchas de las cosas que existen, por ejemplo medicamentos...

V.C.M. y S.C.C. (Alumnos de 4ºA)

**¿Cómo funciona nuestro cuerpo?**

Los alumnos de 2º y 4º han simulado cómo funcionan los aparatos digestivo y respiratorio a través de unos divertidos experimentos.



**Conociendo a grandes científicos**

Los alumnos de 3º y 5º han investigado sobre la vida y aportación a la ciencia de algunos de los científicos más importantes.



**Pequeños astrónomos**

Los alumnos de 4º han construido sus propios telescopios, utilizando diferentes técnicas y materiales. Este ha sido el resultado:



**Generación Eco: Reto 1**

Para completar el primer reto del Proyecto "Generación Eco" de Ecovidrio, hemos realizado este mural del océano. En él podemos observar cómo afectan los residuos, en especial el plástico, a la vida marina. Hay que recordar que los océanos son los verdaderos pulmones de nuestro planeta, ya que producen la mayor parte del oxígeno que respiramos.



**Así aprendemos en Infantil**

Los más pequeños continúan inmersos en sus proyectos. Están aprendiendo un montón de cosas interesantes:



**IV Edición Concurso de dibujo "Laura Martín García"**

Estos han sido los ganadores de la edición del concurso celebrada este curso. ¡Muchas gracias a todos por participar!



Categoría 1: Infantil



Categoría 2: 1º y 2º Primaria



Categoría 3: 3º y 4º Primaria



Categoría 4: 5º y 6º Primaria

**Grandes retratistas**

En Arts, los alumnos de 6º se han retratado a sí mismos. ¡Han quedado fenomenal!



**Guarcia Civil**

Los alumnos de 5º y 6º recibieron la visita de la Guardia Civil para tratar temas tan importantes como los riesgos de las nuevas tecnologías.



**Cuentacuentos**

Los alumnos de 3º y 4º participaron en el cuentacuentos "Cuando los niños vuelan alto", para tratar temas de igualdad, respeto y empatía.

