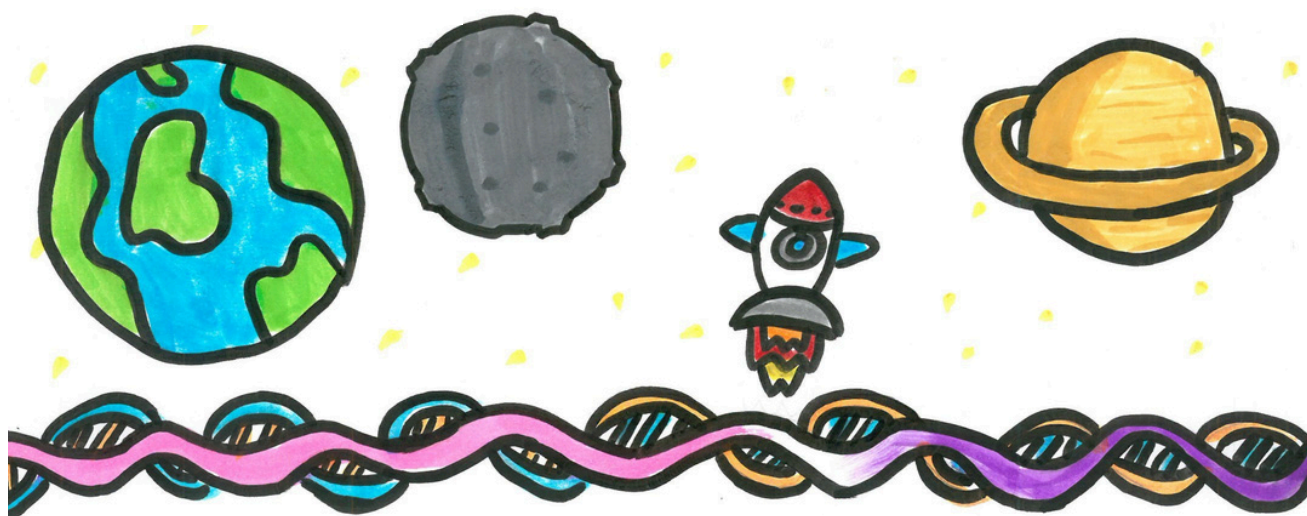
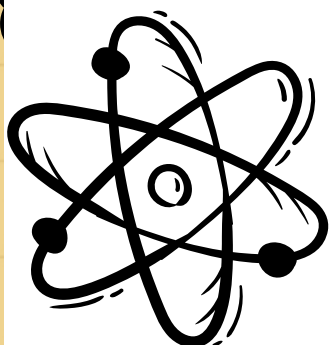


PROGRAMA DE ACTIVIDADES



**“Ciencia y Tecnología en La Celada.
El futuro en nuestras manos.”**



XXX JORNADAS CULTURALES

14, 15 Y 16 DE ABRIL 2025

INTRODUCCIÓN

Bienvenidos y bienvenidas a las XXX Jornadas Culturales del CEIP La Celada, dedicadas este año a la fascinante relación entre la Ciencia y la Tecnología. A lo largo de estas jornadas, exploraremos cómo ambos campos han transformado nuestra vida cotidiana, abriendo nuevas puertas al conocimiento, la innovación y el desarrollo humano. A través de una serie de actividades interactivas, charlas inspiradoras y talleres prácticos, nuestros estudiantes tendrán la oportunidad de sumergirse en los avances más relevantes que están dando forma al futuro. Desde la robótica hasta la inteligencia artificial, pasando por descubrimientos científicos que han cambiado el rumbo de la historia, nuestro objetivo es despertar la curiosidad y fomentar la creatividad.

Invitamos a todos a participar activamente, a aprender, a experimentar y a compartir ideas que contribuyan a construir un mundo más innovador y sostenible. ¡Ciencia y tecnología en La Celada. El futuro en nuestras manos!

Claustro del profesorado

CONCURSO DISEÑO CARTEL DE LAS JORNADAS



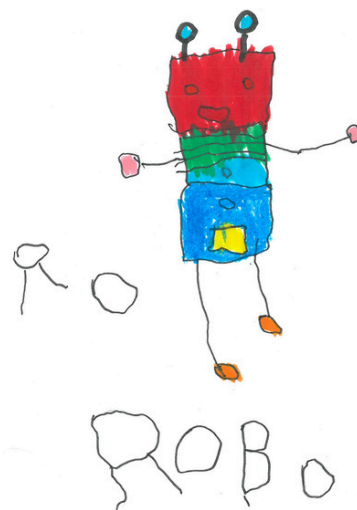
Ganadora: **Elena Jiahui Wang Peng de 5° A**

FINALISTAS CONCURSO CARTEL

INFANTIL 3 AÑOS



India Vidal Carrión de 3 años A

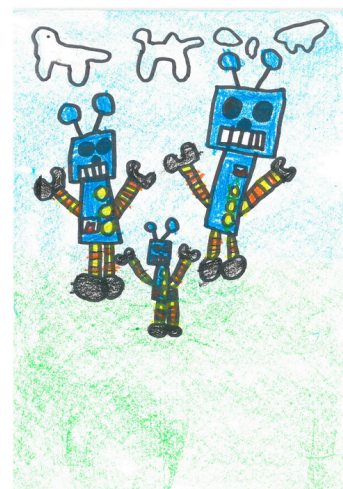


Yaiza Gómez Mendoza de 3 años B

INFANTIL 4 AÑOS

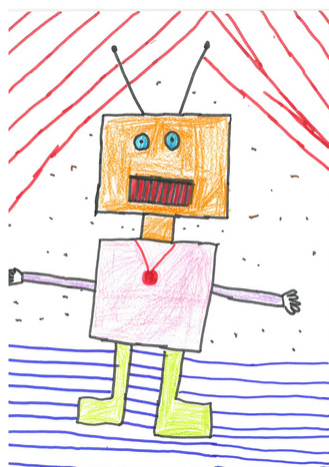


Sofía Amorós Pérez de 4 años A



Christian Requena Domene de 4 años B

INFANTIL 5 AÑOS



Salma Jouhrani Fallat de 5 años A



Sofía Beneito Ayelo de 5 años B

FINALISTAS CONCURSO CARTEL

1º A



Samara Morales Cortés

1º B



Gisele del Carmen Morales Cortés

2º A



Pedro Micó García

2º B



Julia García Soriano

FINALISTAS CONCURSO CARTEL

3º A



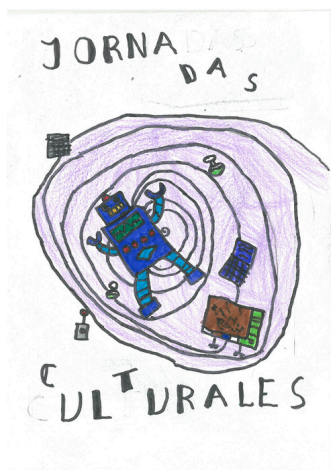
Adrián Esteban Ferri

3º B



Olivia Beltrán Ferrer

4º A



Guillermo Estevan Navarro

4º B



Lía García Navalón

5º B



June Martínez Luzón

ACTIVIDADES INFANTIL

- FERIA DE LA CIENCIA. Taller de pompas de jabón.
Organizado por el Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de Orihuela (MUDIC).
- Taller de pintura en relieve.
- Taller de experimentos.
- Exhibiciones de Robótica a cargo de Robotikids.
- Creación de slime.
- Experimento "El volcán".
- Construcción de robots.
- La gran batucada de los Robots de Celada.



ACTIVIDADES

1º Y 2º DE PRIMARIA

- FERIA DE LA CIENCIA. Taller de pompas de jabón.
Organizado por el Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de Orihuela (MUDIC).
- Taller de pintura en relieve.
- Taller de experimentos.
- Exposición "Explorando el cosmos".
- Práctica de orientación con mujeres científicas.
- Charla de Esther Perales Romero, profesora de Óptica, Farmacología y Anatomía de la UA.
- Cine: Robots.
- Elaboración de un diario científico.
- La gran batucada de los Robots de Celada.



ACTIVIDADES 3º Y 4º DE PRIMARIA

- FERIA DE LA CIENCIA. Taller de Cianotipia, Demostración científica: no es magia es ciencia y Cúpulas y puentes, autoportantes de Leonardo Da Vinci. Organizado por el Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de Orihuela (MUDIC).
- Taller de pintura en relieve.
- Taller de experimentos.
- Cine: Robots.
- Exposición "Explorando el cosmos".
- Manualidad: construye tu robot.
- Práctica de orientación con mujeres científicas.
- Ciencia desde el I.E.S. Navarro Santafé.
- La gran batucada de los Robots de Celada.

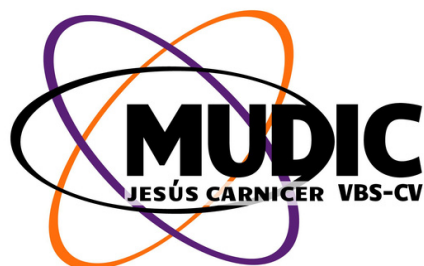


ACTIVIDADES 5º Y 6º DE PRIMARIA

- FERIA DE LA CIENCIA. Taller de Cianotipia, Demostración científica: no es magia es ciencia y Cúpulas y puentes, autoportantes de Leonardo Da Vinci. Organizado por el Museo Didáctico e Interactivo de Ciencias de Orihuela (MUDIC).
- Experimentos (el dibujo que desaparece, las formas flotantes, los globos y el volcán).
- Taller de pintura en relieve.
- Taller de experimentos.
- Ciencia desde el I.E.S. Hermanos Amorós.
- Exposición "Explorando el cosmos".
- Cine: Robots.
- Práctica de orientación con mujeres científicas.
- Investigación sobre científicos de la historia.
- La gran batucada de los Robots de Celada.



AGRADECIMIENTOS



I.E.S.
**Navarro
Santafé**



ROBOTIKIDS

Queremos expresar nuestro más sincero agradecimiento a todas las personas externas al colegio que han participado y colaborado en nuestras jornadas culturales. Su entusiasmo, dedicación y aporte han enriquecido enormemente esta experiencia, brindando nuevas perspectivas y aprendizajes a toda nuestra comunidad.
¡Gracias por hacer posible este evento tan especial!

