

# LA MUJER Y AL NIÑA EN LA CIENCIA



“Talleres durante la semana del 17 al 21 de febrero de 2025”



Durante la semana, del 17 al 21 de febrero, hemos celebrado en nuestro cole el “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia”.



La Comisión de Igualdad ha organizado Talleres, para Educación Infantil y Primaria, con la colaboración tan especial de madres de alumnas y alumnos de nuestro cole, cuyas profesiones están dentro del ámbito STEM, es decir, de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. También nos ha hecho mucha ilusión, la colaboración tan exclusiva en estos talleres, de dos profesoras, junto a algunas alumnas y alumnos, de las familias profesionales de Electricidad y Automoción, del instituto “Emérita Augusta”.



Gracias a estas colaboraciones, disponibilidad, esfuerzo y dedicación, hemos descubierto que la Ciencia es divertida, interesante, muy necesaria en nuestra vida cotidiana e incluso a veces puede parecer mágica.

¡¡MUCHAS GRACIAS A TODAS!!



# TALLERES EN EDUCACIÓN INFANTIL

“Cristina Arquitecta, Irene odontóloga, Esther higienista y Carmen veterinaria”

Con los talleres rotatorios hemos aprendido, desde cómo se hacen las casas, en qué consiste la profesión de veterinaria, curiosidades de algunos animales, alimentos saludables y no saludables para nuestros dientes y hasta nos hemos convertido en buscadores y buscadoras de caries. Muchas gracias por haber hecho que pasaran un día tan feliz. ¡Nos lo hemos pasado genial!.





# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO

Con Carmen, economista, las niñas y niños de 1º A Y 1º B, aprendimos para qué sirve el dinero y la importancia de ahorrar para planes futuros. Por eso su taller lo llamé. ¿Qué hacer con el dinerito?.

¡Gracias Carmen por venir a nuestro cole a enseñarnos tantas cosas sobre el dinero!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO

M<sup>a</sup> Ángeles, farmacéutica, también realizó un taller para los niños y niñas de 1<sup>o</sup> A Y 1<sup>o</sup> B. Conocimos que es la química de una manera muy divertida. Nos convertimos en científicas y científicos porque realizamos un experimento mágico. ¡Inflamos un globo con bicarbonato y vinagre! Reacción química que nos encantó ¡Gracias M<sup>a</sup> Ángeles por venir a nuestro cole a realizar este experimento tan divertido!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO

A las niñas y niños de 1ºA y 1ºB , nuestra profe nos tenía en secreto la sorpresa de un emocionante taller que nos impartió ,el miércoles 19,nada más y nada menos que una profesora de FP de Electricidad y Electrónica, del IES "Emérita Augusta" de Mérida,. En el taller, titulado "Telecomunicaciones y electrónica: construimos una maqueta iluminada", construimos una casa iluminada que nos encantó.

Con cartulina, cables, diodos leds, portapilas y dos pilas, la casita se iluminó. ¡Fue fantástico!

¡Mil gracias Maite y también a tus alumnas y alumnos, por venir a nuestro cole!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

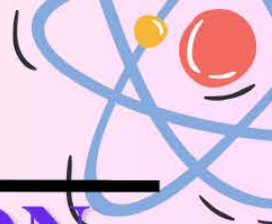
## PRIMER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO





# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA



## PRIMER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO

Las niñas y niños de 1ºA y 1ºB también hemos realizado un taller, el viernes 21, con la profesora de FP de Automoción, del IES "Emérita Augusta" de Mérida, llamada Fátima. El taller se llamaba "Carrocería, automoción y electromecánica" y nos gustó mucho.

Fuimos pasando por cinco rincones: uno de chapa y carrocería (lijar con diferentes tipos de lijas y esponjas, sacar brillo,...); colores primarios y sus combinaciones (con témperas); funcionamiento del motor de gasolina; electrónica y encendido y turbinas; llaves para aflojar y apretar tuercas de ruedas.

¡Muchas gracias Fátima y a tus alumnas y alumnos, por venir al cole!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## PRIMER CICLO



SCIENCE

# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO

En 3ºA y 3ºB , la mamá de Marina, M<sup>a</sup> Victoria, enfermera, nos ha impartido un taller muy didáctico, entretenido y práctico, que nos ha ayudado a entender mejor su profesión. Con un gotero, un fonendoscopio, un aparato para medir la tensión arterial...hemos aprendido muchas cosas sobre nuestro cuerpo.

¡Muchas gracias M<sup>a</sup> Victoria!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO

Hoy lunes, 17 de febrero, a los niños y niñas de 4ºA y 4ºB, nos ha visitado Olvido, la mamá de Nina, que es veterinaria en CENSYRA (Centro de Selección y Reproducción Animal), en el que hacen numerosas actividades como: mejorar razas autóctonas (la Retinta, Blanca Cacereña y Asnal Andaluza) de ganado y burritos.

También investigan enfermedades y forman a alumnos de módulos y FP relacionados con el campo y la naturaleza.



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO

Entre otras cosas, hemos visto embriones de 1 semana dentro de los huevos de gallina (extremaña azul, otra de las razas autóctonas). Nos ha enseñado también los instrumentos que utilizan para la inseminación y reproducción de las vacas autóctonas. Los niños de 4º A y B Nos han dicho que hay muchas mamás que han querido colaborar en esta actividad. Ha sido una actividad muy interesante y agradecemos mucho a la mamá de Nina que haya venido a visitarnos y nos haya traído regalitos. ¡Muchas gracias Olvido!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO

Las niñas y niños de 4ºA y 4º B realizamos un segundo taller ,el miércoles 19, con Maite, profesora de FP de Electricidad y Electrónica, del IES "Emérita Augusta" de Mérida,. Su taller, titulado "Telecomunicaciones y electrónica: construimos una maqueta iluminada", nos encantó.

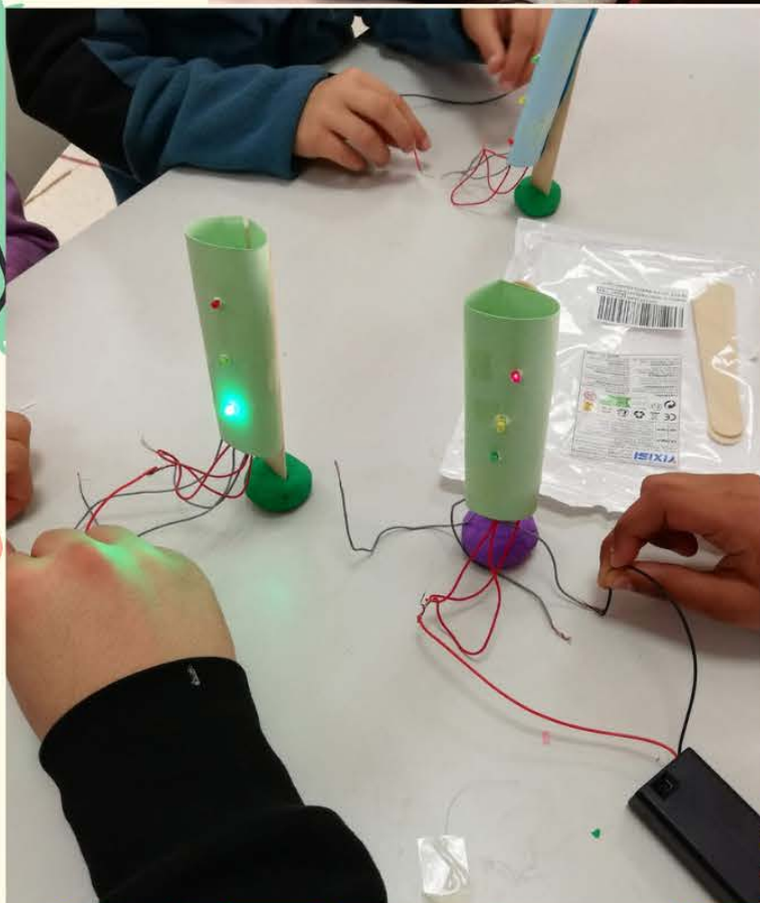
Con plastilina, depresores, cartulina, cables de colores, diodos leds, portapilas y dos pilas, construimos un semáforo.

¡Muchas gracias Maite y también a tus alumnas y alumnos, por venir a nuestro cole!



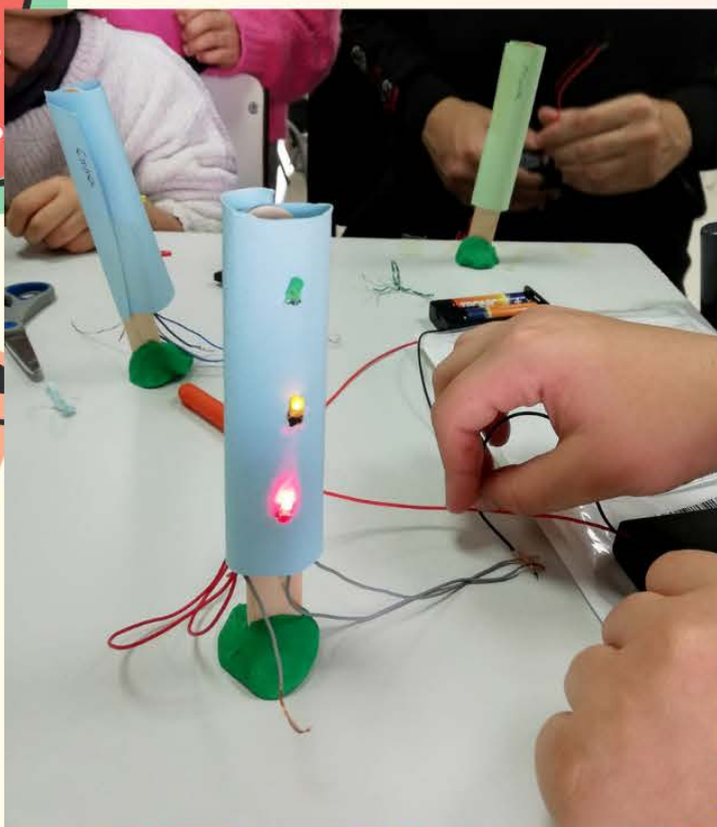
# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

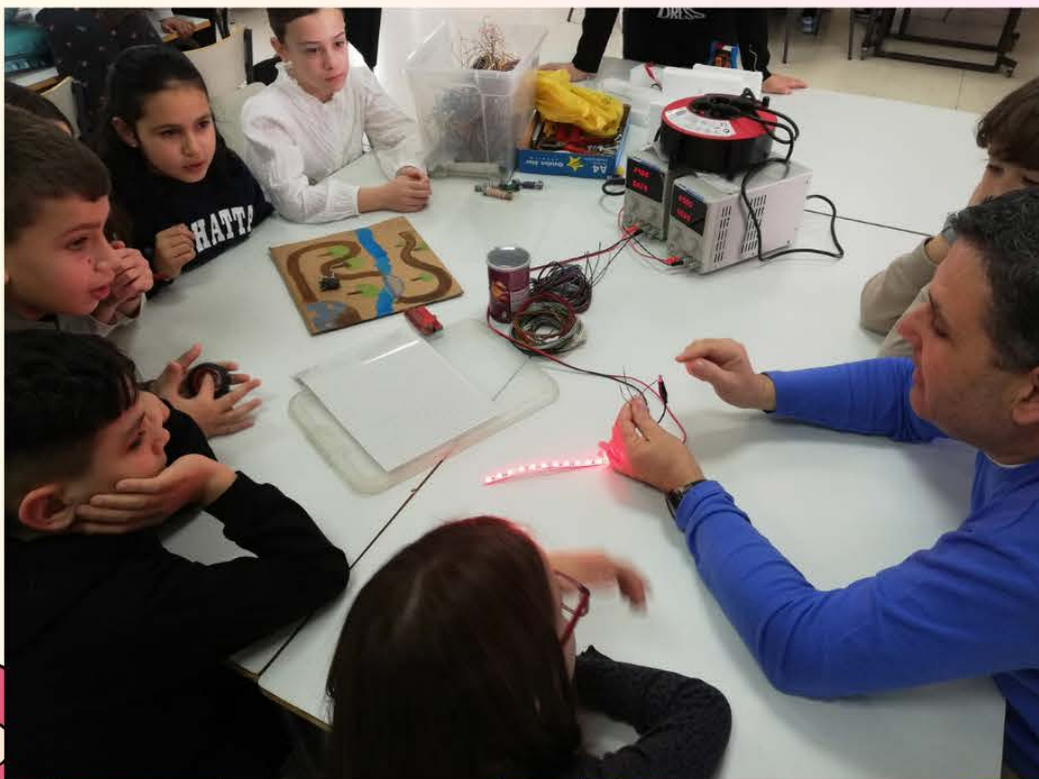
## SEGUNDO CICLO

Las niñas y niños de 4ºA y 4º B hemos realizado un tercer taller ,el viernes 21, con Fátima, profesora de FP de Automoción, del IES "Emérita Augusta" de Mérida,.

Su taller, titulado "Carrocería, automoción y electromecánica", nos gustó mucho.

Fuimos pasando por cinco rincones: uno de chapa y carrocería (lijar con diferentes lijas y esponjas, sacar brillo,...); colores primarios y sus combinaciones (con témperas); funcionamiento del motor de gasolina; electrónica y encendido y turbinas; llaves para aflojar y apretar tuercas de ruedas.

¡Muchas gracias Fátima y a tus alumnas y alumnos, por venir al cole!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## SEGUNDO CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO

En 5ºA y 5º B, también vino a realizar su taller titulado "Un pasito más en el despertar de la Ciencia", M<sup>a</sup> Ángeles, farmacéutica.

Con ella tuvimos la oportunidad de recordar a Marie Curie, una pionera de la ciencia. Para conocer más sobre su legado, nos sumergimos en el fascinante mundo de la química, explorando la Tabla Periódica, y así conocer mejor las sustancias que nos rodean. Hicimos un Kahoot lleno de preguntas y retos sobre lo aprendido. También realizamos un experimento para aplicar algunos de los conceptos aprendidos. ¡Fue muy divertido!

¡Gracias M<sup>a</sup> Ángeles !



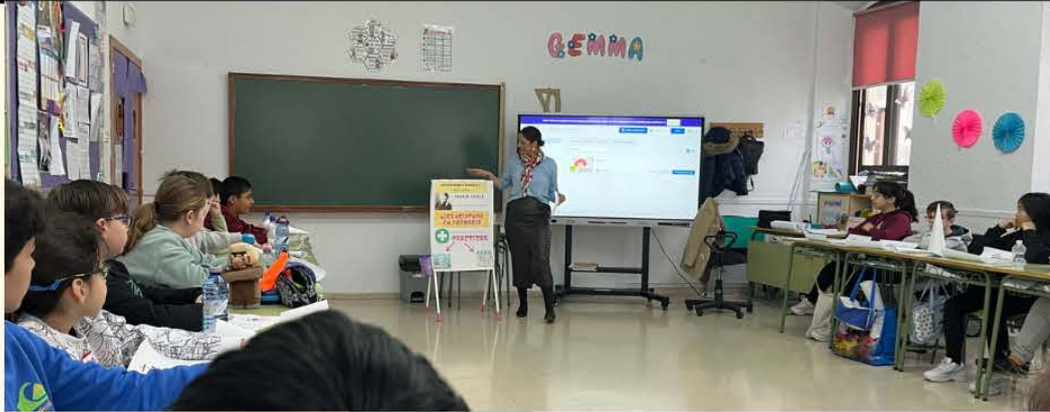
# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



**MUJER/NIÑA CIENTÍFICA**  
1ª MUJER CIENTÍFICA  
**MARIE CURIE**  
Descubrió los elementos reactivos

**LIBENCIATURA EN FARMACIA**  
5 años teórico-prácticos  
**PRACTICAS**



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO

También en 5ºA y 5º B, vino a realizar su taller titulado "Mujeres que inspiran", Yolanda, enfermera.

Conocimos a dos mujeres fundamentales en la historia de la enfermería: Florence Niightingale e Isabel Zandal. Después de conocer sus vidas y logros, participamos en una experiencia muy práctica muy interesante: aprendimos a tomar el pulso, qué hacer ante un mareo, cómo tratar las heridas y realizar vendajes.

¡Gracias Yolanda!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



SCIENCE

# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO

En 6ºA y 6º B, vino a realizar su taller titulado "Orígenes", María, técnica en farmacia. Hicimos crema y mezclas con distintos productos (agua, vinagre...) que conseguían colores distintos... mientras nos explicaba las características químicas de todos ellos. Nos lo pasamos genial descubriendo y aprendiendo muchas cosas.

¡Gracias María!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO

En 6ºA y 6º B, M<sup>a</sup> Julia, madre de Jaime y profesora de Física y Química del IES "Sta. Eulalia", nos impartió un taller muy interesante. Nos habló sobre la evolución e incorporación de la mujer en este tipo de profesiones. También nos preparó un Genially que nos encantó. Finalmente realizamos dos experimentos, uno de ellos muy curiosos: el de la pasta de dientes de elefante.

¡Gracias M<sup>a</sup> Julia!



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO



# TALLERES EN EDUCACIÓN PRIMARIA

## TERCER CICLO

