

Jóvenes Científicos en Acción: Alumnos de Primaria Descubren el Mundo Microscópico en Benavente

Benavente, [7 de noviembre de 2024] – En una iniciativa educativa que une a alumnos de diferentes niveles, Cristina Jáñez Chaguaceda y Sofía Huerga Pérez, alumnas de segundo curso del **Bachillerato de Investigación/Excelencia del IES Los Sauces**, organizaron una jornada especial para los alumnos de **2º de Primaria del Colegio Virgen de la Vega**, mostrándoles el fascinante mundo de la ciencia a través de una visita al aula y laboratorio de Ciencias.

Esta actividad forma parte del proyecto **MicroMundo Benavente**, que se centra en la exploración y comprensión de la biodiversidad de pequeño tamaño y microscópica en la localidad. Durante la visita, los pequeños alumnos pudieron utilizar microscopios y lupas binoculares, guiados por Cristina y Sofía, quienes prepararon una serie de actividades interactivas diseñadas para hacer el aprendizaje divertido y accesible.

"Es maravilloso ver cómo los alumnos tan jóvenes se asombran al descubrir los microorganismos que están en su propio entorno pero que son invisibles a simple vista", comentó Cristina. Sofía añadió, "Nuestro objetivo es sembrar la curiosidad y el asombro por la ciencia desde una edad temprana, y esta colaboración con el Colegio Virgen de la Vega ha sido una excelente oportunidad para hacerlo".

La colaboración entre el **IES Los Sauces y el Colegio Virgen de la Vega**, con el apoyo de la **Universidad de León**, refuerza el compromiso de la comunidad educativa de Benavente con la enseñanza de la ciencia de manera práctica y motivadora.

La jornada concluyó con una sesión de preguntas y respuestas, donde los alumnos de primaria expresaron su entusiasmo y curiosidad por lo aprendido. El evento no solo sirvió para educar y entusiasmar a los más jóvenes sobre la ciencia, sino también para reforzar la importancia de la investigación y la educación científica en la formación académica desde los primeros años escolares.