

## Comisión de Igualdad

En la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas se ha recibido a dos grupos de 6º de Primaria del Colegio Santo Tomás de Villanueva de Ciudad Real, con un total de 48 alumnos.

Tras un breve saludo de la Vicerrectora de Estudiantes, M. Antonia Herrero, se les ha impartido una breve charla, titulada “La melodía de nuestro ADN”, impartida por Sara Artigas Jerónimo. A continuación, han realizado, divididos en grupos, tres experimentos diferentes, en los que han participado 17 investigadoras de la Facultad, de los tres grados. También se les han entregado unas pegatinas relativas al tema, un folleto con una breve información sobre mujeres investigadoras de la Historia y un certificado donde iban rellenando los experimentos que llevaban a cabo.



Los experimentos han tenido títulos tan sugerentes como: “Electrolisis de agua: H<sub>2</sub> como generador de energía”, “Alimentos mágicos”, “Cristalización, esferificación y ¡Corre, pimienta!”, “Paseo por la Química Orgánica”, “El mundo invisible de los alimentos” y “La química del azul.”



Además de la actividad de Aventura con Científicas, 5 investigadoras se desplazaron a diferentes centros escolares para dar charlas y hacer pequeños experimentos y otras dos investigadoras recibieron a alumnado de un centro escolar en la Facultad.