

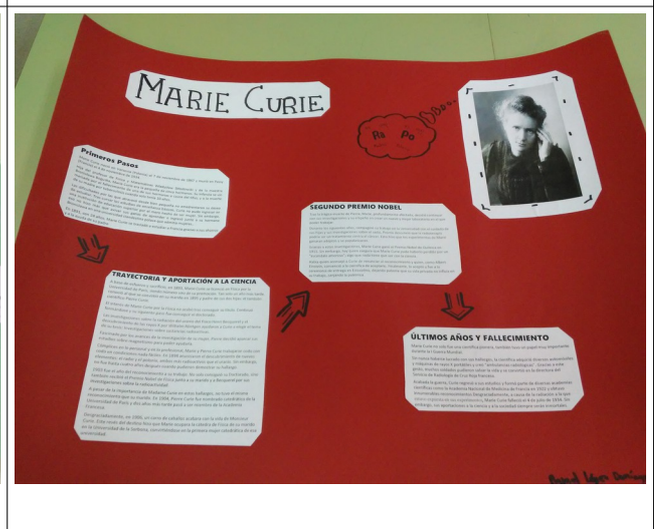
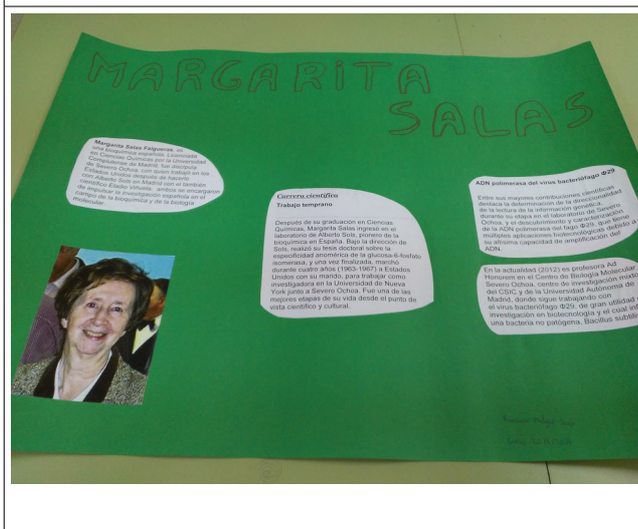
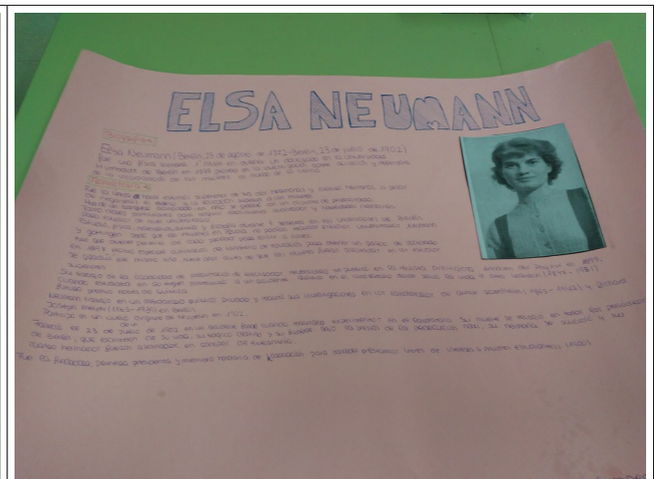
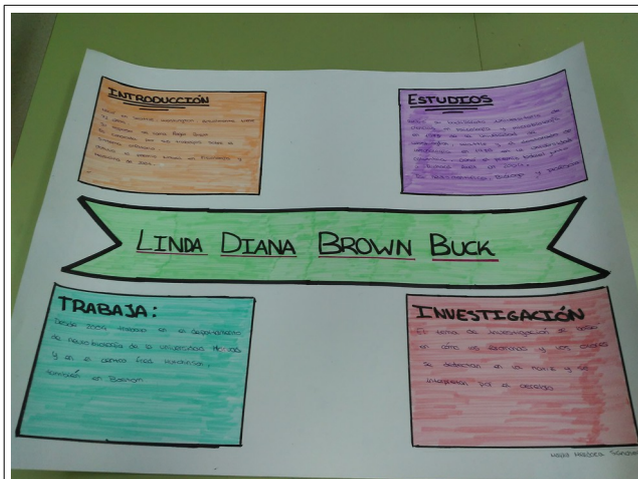
# TRABAJO SOBRE MUJERES CIENTÍFICAS

4º ESO

Como trabajo de evaluación para la segunda evaluación, los alumnos de 4º ESO de la materia de Física y Química, han realizado unos murales sobre diferentes mujeres científicas.

Han tenido que llevar a cabo un proceso de investigación, selección de la información, redacción,... Y finalmente, presentación en clase.

Con ello, a la vez que se han fomentado hábitos propios del plan lingüístico de centro, hemos trabajado la igualdad entre hombres y mujeres, poniendo en valor la importancia histórica que ha tenido la mujer en la ciencia, muchas veces olvidada o poco valorada.



# ROSALIND

# FRANKLIN

**¿Quién era?**  
Fue una química y cristalógrafa inglesa, nació el 25 de julio de 1920 en Londres y murió el 16 de abril de 1958.

**Trata:**  
La fisicoquímica de coloides orgánicos sólidos.

**Concedida por investigar la:**  
-Estructura del ADN.  
-Estructura fina del carbón y grafito.  
-Estructura de los virus.



**Rosalind Franklin murió sin llegar a saber hasta qué punto el trabajo de Crick y Watson había dependido de su investigación**

**Premios:**  
Premio Louisa Gross Horwitz otorgado en 2008.

**Información de interés:**  
Rosalind Franklin fue la descubridora desconocida del ADN. Tres científicos obtuvieron el Premio Nobel de Fisiología y Medicina en 1962 por su descubrimiento de la estructura del ADN, sin embargo Rosalind Franklin había conseguido fotografiar la cara B del ADN hidratado.