

Estimadas familias;

El 11 de febrero se celebra el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia y nos queremos sumar a esta propuesta de visibilización de la mujer científica. Desde el Departamento de Ciencias queremos invitaros a disfrutar de los trabajos que hemos preparado junto al alumnado de Secundaria y Bachillerato y que estarán expuestos el próximo lunes para conmemorar este día.

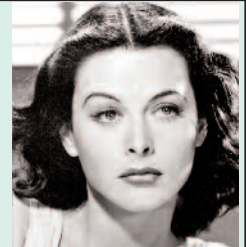
Nombre: Ada Lovelace
Fecha de Nacimiento: 1815 †1852
Lugar de nacimiento: Reino Unido

Hija de Annabella Milbanke y Lord Byron



Escritora y matemática, se la identifica como la primera "programadora informática" de la historia. Creó el primer algoritmo para la máquina analítica de Charles Babbage.

Nombre: Hedy Lamarr
Fecha de Nacimiento: 1914 †2000
Lugar de nacimiento: Austria



Actriz de cine e ingeniera, se la conoce por haber co-inventado la primera versión del espectro ensanchado que permitiría las comunicaciones inalámbricas de larga distancia. (Wi-fi)

Nombre: Marie Curie
Fecha de Nacimiento: 1867 †1934
Lugar de nacimiento: Polonia



Premiada con dos premios Nobel, pasó a la historia por haber descubierto la radioactividad, además de ser la primera mujer en recibir el mencionado galardón y la primera persona en ser premiada con un segundo Nobel

Nombre: Rosalind Franklin
Fecha de Nacimiento: 1920 †1958
Lugar de nacimiento: Reino Unido



Química a la que le debemos la imagen de la doble hélice del material genético, que posteriormente ha permitido conocer cómo se lleva a cabo la replicación de dicho material. Su descubrimiento fue merecedor de un Nobel, pero no para ella.

Nombre: Margarita Salas
Fecha de Nacimiento: 1938
Lugar de nacimiento: España



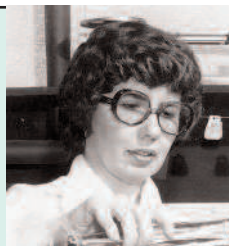
Científica española que ha destacado en los estudios de la genética y la bioquímica. Ha presidido el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Hoy en día sigue trabajando en su laboratorio.

Nombre: Jane Goodall
Fecha de Nacimiento: 1934
Lugar de nacimiento: Reino Unido



Primatóloga, etóloga y antopóloga, ha estudiado los chimpancés durante más de cincuenta años, creando diversas fundaciones para la conservación de la naturaleza.

Nombre: Bárbara S. Askins
Fecha de Nacimiento: 1939
Lugar de nacimiento: Estados Unidos



Hoy en día retirada, trabajó como química al servicio de la fotografía. Obtuvo un método para mejorar los negativos fotográficos subexpuestos

Nombre: Lynn Margulis
Fecha de Nacimiento: 1938 †2011
Lugar de nacimiento: Estados Unidos



Ecóloga que desarrolló la Teoría de la Evolución Celular, explicando y justificando como hemos llegado desde las bacterias a las células animales y vegetales.