

MULLERES NA CIENCIA

Lara Cristobo Vilar



INDICE

1. Carolina Herschel
2. Lise Meitner
3. Rosalind Franklin
4. Jane Goodall
5. Sonia Villapol Salgado
6. Webgrafía

CAROLINA HERSCHEL

- 1750 - 1848
- Trabajó como asistente a su hermano William, gracias a él descubrió la ciencia.
- Se convirtió en una gran astrónoma que descubrió nuevas estrellas y nebulosas.
- Descubrió los cometas, fue la primera en hacerlo.
- Fue la primera en recibir un salario por realizar un trabajo científico.



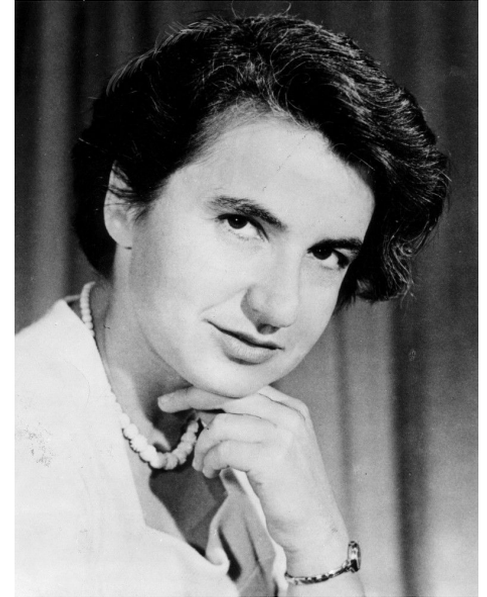
LISE MEITNER

- 1878 - 1968
- Fue una física sueca de origen austríaco.
- Junto a Otto Hahn trabajó en el estudio de elementos radioactivos.
- Lise tuvo que abandonar Alemania dado a su origen judío, por lo que continuaron el estudio por correspondencia.
- Calculó la energía liberada en la fisión nuclear, pero no fue tomada en cuenta para recibir el premio Nobel.



ROSALIND FRANKLIN

- 1920 - 1958
- Doctorada en Química en la universidad de Cambridge.
- Trabajó en Londres, en un laboratorio donde logró hacer una foto a la doble hélice del ADN.
- Se juntó con dos investigadores más y publicaron el artículo en una revista.
- Recibieron el premio Nobel, pero Rosalind ya había muerto de cáncer.



JANE GOODALL

- 1934 - presente
- Es una primatóloga, antropóloga y profesora de unversidad inglesa.
- Toda su vida ha realizado investigaciones sobre el comportamiento de los chimpancés.
- En 2003 se le otorgó el premio Príncipe de Asturias de investigación.



SONIA VILLAPOL SALGADO

- 1977 - presente
- Estudió biología en la USC, y se especializó en biología molecular y biotecnología.
- Neurocientífica gallega
- Trabaja en Estados Unidos, en la universidad de Georgetown.
- Hizo una tesis sobre los mecanismos de muerte celular, que como afirmó ocurren en el cerebro.



WEBGRAFIA

https://eacnur.org/blog/mujeres-cientificas-tc_alt45664n_o_pstn_o_pst/

https://gl.wikipedia.org/wiki/Sonia_Villapol_Salgado

<https://listas.20minutos.es/lista/mujeres-cientificas-430343/>