

Grandes científicas



Marie Skłodowska-Curie (1867-1934). Primera persona en recibir dos Premios Nobel (de Física en 1903 y de Química en 1911). Pionera de la radiactividad. Descubrió el polonio ($Z = 84$) y el radio ($Z = 88$).



Dorothy Crowfoot-Hodgkin (1910-1994). Brillante cristalógrafa que estudió moléculas importantes para la vida y para nuestra salud.



Lise Meitner (1878-1968). Física que explicó la fisión nuclear. Descubrió el protactinio ($Z = 91$). Aunque lo mereció, no fue galardonada con el Premio Nobel.



Stephanie Kwolek (1923-2014). Trabajando para la empresa DuPont sintetizó polímeros –como el *kevlar*– que permiten fabricar objetos muy útiles.



Irène Joliot-Curie (1897-1956). Hija de Pierre y Marie Curie. En colaboración con su marido Frédéric descubrió la radiactividad artificial. Recibió el Premio Nobel de Química en 1935.