

## 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.