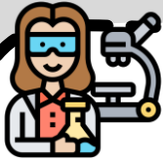


¿Quién es?



Ganadora de dos premios Nobel, sus descubrimientos alrededor de la radioactividad cambiaron para siempre la historia de la física y la química. A ella, se debe el descubrimiento de los elementos polonio y radio.

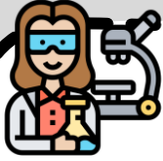


¿Quién es?



Una de las más relevantes matemáticas de la historia. Con sus investigaciones, obtuvo grandes avances sobre física teórica y álgebra abstracta, especialmente de teorías de anillos, grupos y campos.

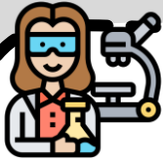




## ¿Quién es?



Biofísica y cristalógrafa que descubrió las propiedades claves del ADN y fue la primera persona que consiguió imágenes tomadas con rayos X de esta estructura de doble hélice.

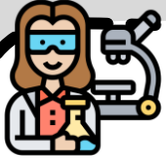


## ¿Quién es?



Especializada en Primatología, ha dedicado su vida al estudio de los chimpancés: comportamiento, modos de vida... Descubriendo con esta investigación, que estos animales tienen emociones y sentimientos.

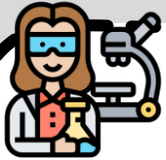




¿Quién es?



Pionera de la biología molecular en España; su mayor descubrimiento fue el ADN polimerasa del virus bacteriófago phi 29. Un hallazgo imprescindible para el desarrollo de la genética.

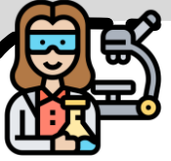


¿Quién es?



Astrónoma que descubrió un inusual cuerpo celeste que hasta entonces nunca había sido observado: la primera enana "café" de baja masa (objetos estelares que no poseen luz propia).

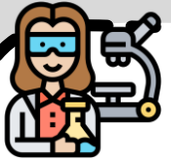




## ¿Quién es?



Matemática que fue pionera en ciencia espacial e informática. Entre sus aportaciones a la ciencia, calculó la trayectoria de Alan Shepard, el primer estadounidense que viajó al espacio. Y también estuvo a cargo de evaluar los cálculos de la misión que envió al primer astronauta a orbitar la Tierra.



## ¿Quién es?



Primera mujer afroamericana que viajó al espacio. Tras completar el entrenamiento de la NASA, llegó al espacio como especialista de la misión a bordo del transbordador Endeavour. En la actualidad focaliza sus esfuerzos en la mejora de la salud en África y en el avance de las tecnologías en países en desarrollo.

