



Mujeres científicas

Nombre: _____

Fecha: _____



Lee las siguientes biografías y averigua a quién pertenece cada una de ellas.

Pista: Todas son mujeres científicas



Etóloga británica, especializada en Primatología; que dedicó su vida al estudio de los chimpancés y demostró que éstos tienen emociones y sensaciones. Entre otros premios, le fue otorgado el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

Física y química, fue la primera mujer de la historia en ganar un premio Nobel. Pionera en el campo de la radioactividad; es responsable del descubrimiento de dos elementos: el polonio y el radio.

Bioquímica española, responsable del descubrimiento de la ADN polimerasa del virus bacteriófago phi29, un hallazgo imprescindible para el desarrollo de la genética. Fundó el primer grupo de investigación en genética molecular en España.

Matemática que desarrolló el primer algoritmo, lo que marcó el camino de la programación. Revolucionó el campo informático en una época en la que era poco convencional que las mujeres se dedicaran a la ciencia y tecnología.

Primera sismóloga que afirmó que el núcleo terrestre se divide en una parte sólida y otra líquida. Sus estudios demostraron que la Tierra no es una esfera compacta e inactiva, como se creía hasta ese momento.