

Autoevaluación CÓMIC Científicas

1. Fue la primera persona que creó un programa de ordenador

Ada Lovelace

Marie Curie

Rosalind Franklin

2. Realizó la "Fotografía 51". En ella se veía por primera vez la doble hélice del ADN.

Hedy Lamarr

Irene Joliot Curie

Rosalind Franklin

3. Son destacables sus estudios sobre el virus del tabaco y el virus de la polio.

Rosalind Franklin

Marie Curie

Ada Lovelace

4. Creó las primeras unidades móviles para hacer radiografías

Marie Curie.

Hedy Lamarr.

Irene Joliot Curie

5. Premio Nobel de Química en 1935 por el descubrimiento de la radiactividad artificial.

Hipatia

Irene Joliot Curie.

Rosalind Franklin

6. La aplicación de su patente contribuyó a la creación de la tecnología wifi

Hedy Lamarr.

Marie Curie.

Ada Lovelace

7. Sus estudios sobre la estructura del carbón se siguen citando actualmente

Irene Joliot Curie.

Rosalind Franklin.

Marie Curie

8. Fue una de las primeras mujeres en dedicarse a la Ciencia

Marie Curie

Hipatia

Ada Lovelace

9. Intuyó las capacidades que tendrían los ordenadores en el futuro

Ada Lovelace

Rosalind Franklin.

Hipatia

10. Obtuvo el premio Nobel de Física en 1903 por el descubrimiento de la Radioactividad.

Marie Curie

Hipatia

Irene Joliot Curie

11. Describió la órbita de los planetas

Ada Lovelace

Hipatia

Rosalind Franklin

12. Obtuvo el premio Nobel de Química en 1911 por el descubrimiento del Radio y el Polonio

Irene Joliot Curie

Rosalind Franklin

Marie Curie

13. Escribe el nombre de la científica:

a) Ingeniera , inventora y actriz

b) Se dedicó a la enseñanza de las Matemáticas, la Astronomía y la Filosofía

c) Licenciada en Física y Matemáticas