

**Elisabeth
Schiemann**

**Diana
Trujillo**

**Filomena
Nitti**

**Nubia
Muñoz**

**Helen
Sharman**

**María
Escudero
Escribano**

**Amelia
Earhart**

Marie Curie

**Eileen
Collins**

**Maria
Montessori**

**Charlette
N'Guessan**

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Genética vegetal.
- Estudios sobre el origen del trigo.
- Mejora de cultivos.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Ingeniería aeroespacial.
- Participación en la misión del rover Perseverance en Marte.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Farmacología y microbiología.
- Investigación en antibióticos y resistencia bacteriana.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Epidemiología.
- Estudios sobre la relación entre VPH y cáncer de cuello uterino.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Astronáutica y química.
- Primera astronauta británica.
- Experimentos en la estación Mir.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Electroquímica.
- Desarrollo de materiales catalíticos para energías limpias.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Aviación.
- Primera mujer en cruzar sola el Atlántico en avión.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Física y Química.
- Descubrimiento del polonio y el radio.
- Doble Premio Nobel.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Astronáutica.
- Primera mujer comandante de un transbordador espacial.

¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Educación, pedagogía.
- Creación de un método pedagógico que lleva su nombre.



¿QUIÉN ES?

Pistas:

- Inteligencia artificial.
- Mejora en la prevención de fraudes digitales con verificación de identidad.



Investigamos a una científica

Equipo: _____

 Identidad	Nombre de la científica:
	País de origen:
	Nacimiento y fallecimiento (si corresponde):
	Área científica:
 Aporte científico	¿Qué investigó o descubrió?
	¿Por qué fue importante ese aporte?



Investigamos a una científica

Equipo: _____

 Identidad	Nombre de la científica:
	País de origen:
	Nacimiento y fallecimiento (si corresponde):
	Área científica:
 Aporte científico	¿Qué investigó o descubrió?
	¿Por qué fue importante ese aporte?



Investigamos a una científica

Equipo: _____

 Identidad	Nombre de la científica:
	País de origen:
	Nacimiento y fallecimiento (si corresponde):
	Área científica:
 Aporte científico	¿Qué investigó o descubrió?
	¿Por qué fue importante ese aporte?





Investigamos a una científica

Equipo: _____

 Identidad	Nombre de la científica:
	País de origen:
	Nacimiento y fallecimiento (si corresponde):
	Área científica:
 Aporte científico	¿Qué investigó o descubrió?
	¿Por qué fue importante ese aporte?





Ideando a una científica del futuro

Equipo: _____

 Identidad	Nombre ficticio:
	País o región:
	Año en el que vive:
	Área científica:
 Problema que resolverá	Descripción del problema:
	Fundamentación:
 ¿Qué investiga y cómo?	Pregunta científica:
	Hipótesis:
	Tecnología utilizada:
	Modalidad de trabajo:
 Impacto social	Mejora en la calidad de vida:
	Beneficiarios:
	Riesgos éticos:

Ideando a una científica del futuro

Equipo: _____

 Identidad	Nombre ficticio:
	País o región:
	Año en el que vive:
	Área científica:
 Problema que resolverá	Descripción del problema:
	Fundamentación:
 ¿Qué investiga y cómo?	Pregunta científica:
	Hipótesis:
	Tecnología utilizada:
	Modalidad de trabajo:
 Impacto social	Mejora en la calidad de vida:
	Beneficiarios:
	Riesgos éticos: