

Tabla Periódica de Mujeres Científicas

1. Indica los nombres y apellidos de la mujeres científicas asignadas a los siguientes elementos:

- Calcio _____
- Plata _____
- Azufre _____
- Bromo _____
- Helio _____
- Neón _____
- Níquel _____
- Potasio _____
- Cinc _____
- Aluminio _____
- Radio _____
- Magnesio _____
- Hierro _____
- Mercurio _____
- Fósforo _____
- Litio _____
- Cloro _____
- Oro _____
- Nitrógeno _____
- Arsénico _____

2. ¿Por qué hay elementos con marco rojo y con marco verde?

3. Encuentra mis datos (quién soy, a qué me dedico y qué hice):



4. Escribe los símbolos de tres elementos correspondientes a mujeres científicas que sean: químicas, físicas, biólogas, ingenieras, matemáticas y médicas.

QUÍMICAS			
FÍSICAS			
BIÓLOGAS			
INGENIERAS			
MATEMÁTICAS			
MÉDICAS			

5. Identifica el elemento cuya científica se describe a sí misma en cada frase:

- “Me gustan las plantas y en la quietud del convento las utilizo para aliviar dolencias.” _____
- “El reconocimiento mayor de la universidad es ser nombrado doctor honoris causa y tiene aún más valor si soy la primera mujer que lo logra en ingeniería.” _____
- “Ser presidenta es importante y yo ahora lo soy del organismo principal que coordina la investigación científica en España.” _____
- “Yo inspiré a los que un siglo más tarde diseñaron las enciclopedias digitales.” _____
- “Volé tan alto que casi alcancé las estrellas.” _____
- “Me encanta Nueva York y con el tiempo me he especializado en la lucha contra el cáncer.” _____
- “Dirigí las investigaciones en un envenenamiento alimentario que conmocionó España a principios de los ochenta.” _____
- “Me especialicé en la arquitectura molecular y por mi descubrimiento sobre cierta vitamina me dieron el premio Nobel.” _____
- “Disfruto viendo las estrellas brillando en cielo nocturno por eso no es raro que fuese la primera persona en conocer la composición de una gigante roja.” _____
- “De todas las investigadoras que aparecen es esta Tabla posiblemente yo fui a la que el premio Nobel le produjo un sabor más dulce.” _____
- “Yo fui de las pocas mujeres científicas que intervino en el proyecto Manhattan.” _____
- “Tanto a mi madre como a mí nos aplaudieron en la Academia Sueca.” _____
- “Se me dan muy bien los idiomas y las matemáticas; por eso traduje la obra de Newton y la introduje en la Europa Continental.” _____
- “Estoy muy orgullosa de mi país hasta el punto que le dediqué el nombre de mi descubrimiento.” _____
- “Nací italiana pero me hice española de adopción porque toda mi vida profesional la desarrollé en España en el área de la Endocrinología” _____
- “Mi padre fue un hombre de letras pero a mí me interesaban mucho más las Matemáticas.” _____

REALIZADO POR: _____ CURSO: _____