



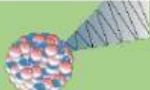
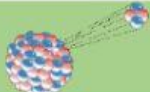
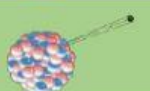
FÍSICA Y QUÍMICA

RADIATIVIDAD

1. Ordena **cronológicamente**, colocándolos en la tabla, a las personas que intervinieron y su contribución en la **historia de la Radiactividad**:

 MARIE CURIE	 IRENE CURIE	 WILHELM RÖNTGEN	 HENRI BECQUEREL	 ERNEST RUTHERFORD
1º	2º	3º	4º	5º
DESCUBRIÓ LA RADIATIVIDAD	DESCUBRIÓ LA RADIATIVIDAD ARTIFICIAL	CLASIFICÓ LAS EMISIONES RADIATIVAS	DESCUBRIÓ ELEMENTOS RADIATIVOS	DESCUBRIÓ LOS RAYOS X

2. Escoge las características que correspondan a cada **tipo de radiación**:

3. Relaciona cada característica con el **proceso nuclear** correspondiente:

FISIÓN	FUSIÓN	CARACTERÍSTICAS
		Problemas para la gestión de residuos.
		Dificultad para mantener el proceso durante mucho tiempo.
		Peligroso, que puede llegar provocar grandes catástrofes.
		Fácilmente controlable.
		No se producen emisiones tóxicas a la atmósfera.