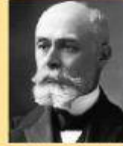
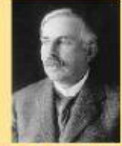




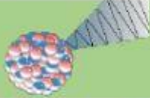
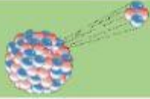
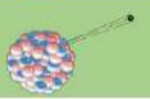
FÍSICA Y QUÍMICA

RADIOACTIVIDAD

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 RADIOACTIVIDAD	DESCUBRIÓ LA RADIOACTIVIDAD ARTIFICIAL	CLASIFICÓ LAS EMISIONES RADIOACTIVAS	DESCUBRIÓ ELEMENTOS RADIOACTIVOS	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
		<i>Problemas para la gestión de residuos.</i>
		<i>Dificultad para mantener el proceso durante mucho tiempo.</i>
		<i>Peligroso, que puede llegar provocar grandes catástrofes.</i>
		<i>Fácilmente controlable.</i>
		<i>No se producen emisiones tóxicas a la atmósfera.</i>