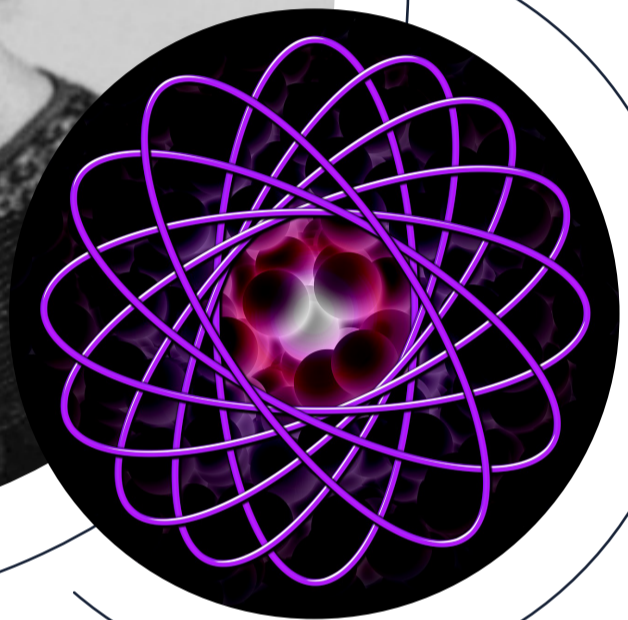




Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM  
GIRLS

1867-1934

MARIE  
CURIE

## RADIOACTIVIDAD

✕ Premio Nobel de Química

En 1911 por su destacada investigación sobre la radioactividad

✕ Máquina de rayos X

Revolucionando la física y la química, sentando las bases para avances significativos en medicina



Universidad  
Zaragoza



esciencia  
eventos científicos

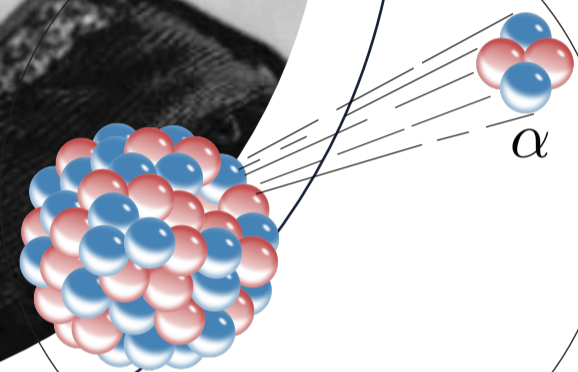


Esquare



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM GIRLS

1867-1934  
**MARIE CURIE**

## PRINCIPIO DE DESINTEGRACIÓN RADIATIVA

### ✘ El principio

Los núcleos atómicos inestables se descomponen naturalmente con el tiempo, liberando radiación en el proceso

### ✘ Implicaciones trascendentales

En la física nuclear, la medicina (tratamientos contra el cáncer) y la datación por radiocarbono en arqueología

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. La responsabilidad total de esta publicación (comunicación) recae exclusivamente en su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí publicada.



Universidad Zaragoza



ciencia eventos científicos



Esquare