

# DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

## FÍSICA Y QUÍMICA

2º ESO

### OBJETIVO

El objetivo de esta actividad es hacer consciente al alumnado de las problemáticas que se originan debido al hiperconsumo en la sociedad, especialmente de los dispositivos electrónicos y del impacto medioambiental que tiene.



Esta actividad ayuda a promover el objetivo 12 de la ONU: Producción y consumo responsable.

### COMPETENCIA ESPECÍFICA

5. Utilizar las estrategias propias del trabajo colaborativo, potenciando el crecimiento entre iguales como base emprendedora de una comunidad científica crítica, ética y eficiente, para comprender la importancia de la ciencia en la mejora de la sociedad, las aplicaciones y repercusiones de los avances científicos, la preservación de la salud y la conservación sostenible del medio ambiente

Esta competencia específica se conecta con los siguientes descriptores del Perfil de salida: CCL5, CP3, STEM3, STEM5, CD3, CPSAA3, CC3, CE2.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

5.2 Emprender, de forma guiada y de acuerdo a la metodología adecuada, proyectos científicos que involucren al alumnado en la mejora de la sociedad y que creen valor para el individuo y para la comunidad.

### SABERES BÁSICOS

#### BLOQUE C – La energía

Concienciación sobre la necesidad del ahorro energético y la conservación sostenible del medio ambiente.