

IMPACT OF SCIENTIFIC RESEARCH	
Curso: 2º ESO	Asignatura: Física y química
Objetivos contenido	Objetivos lingüísticos
<p>Tomar conciencia de la impacto medioambiental del dióxido de carbono, los óxidos de azufre y otros gases de efecto invernadero y su relación con los problemas medioambientales. Proponer medidas para mitigar dichos problemas.</p>	<p>-Comprender textos escritos relacionados con problemas medioambientales.</p> <p>-Redactar una opinión fundamentada como medidas para prevenir estos problemas en inglés.</p>
Criterios de evaluación de la asignatura	
7. Valorar la importancia de la industria química en la sociedad y su influencia en el medio ambiente.	
Criterios de evaluación de bilingüismo	
<ul style="list-style-type: none"> - Comprender textos en inglés. - Usar estructuras gramaticales que impliquen el uso del futuro simple. 	
Vocabulario	
Fossil fuels, greenhouse gases, carbon dioxide, methane, aerosols, refrigerants, corrosive, preventive, corrective measures, reforestation, destruction of crops and vegetation, ozone, oxygen, chlorine gas, sulphur oxides, nitrogen oxides, acid rain, eradicate.	
Competencias básicas	
CCL, CAA, CSC	

The impact of greenhouse effect.

Watch the documentary film “Antes de que sea tarde” (before the flood).

Discussion about the documentary and the pupils will explain preventive measures to find a solution, using appropriate vocabulary.

