



REPORTEROS CLIMÁTICOS

¿En qué consiste?	
Edad	De 12 a 16 años
Objetivo	<p>Que los alumnos conozcan el papel de los principales organismos internacionales, gobiernos, centros de investigación y científicos, etc. en la búsqueda de soluciones para poner freno al cambio climático.</p> <p>Así, recopilarán información sobre aquellos acuerdos que se han llevado a cabo a lo largo de la historia y establecerán una comparación con el presente, de manera que puedan comprobar si se han conseguido los retos propuestos.</p> <p>Se trabajará con metodología de <u>Aprendizaje Basado en Proyectos</u></p> <p>El producto final es <u>un telediario especial</u> que repase cuáles han sido las cumbres del clima (COP) más importantes y principales conclusiones de su análisis.</p>
Área principal	Ciencias de la Naturaleza
Otras áreas de trabajo	Lengua y Literatura, Naturaleza y biodiversidad, Residuos y consumo responsable
ODS	ODS 13

Plan de trabajo		Material de apoyo
Midiendo nuestros conocimientos 1 sesión	Analizamos los conocimientos previos en la materia. Desgranamos lo que es un telediario: estructura, contenidos, etc... Explicamos cual es el producto que desamos obtener	Enlaces a contenidos en el Recurso Video online
Localizando las cumbres 1 sesión	Búsqueda de información de las Cumbres Climáticas	Enlaces a contenidos en el Recurso
Reforzando lo aprendido 1 sesión	En grupos de 4 alumnos, estos trabajarán con diferentes aplicaciones para reforzar lo aprendido en la sección anterior.	Herramientas y Apps en Anexos
Profundizando 1 sesión	Se profundiza un poco más en el estudio de lo discutido en las principales Cumbres.	Información y enlaces a contenidos en el Recurso
Redacción y ensayo 1 sesión	Redactar las noticias que serán grabadas posteriormente para el telediario.	Herramientas y Apps en Anexos
Grabación 1 sesión	Los alumnos en grupos grabarán sus noticias	Herramientas y Apps en Anexos
Evaluando 1 sesión	Se muestra el Telediario final producto del trabajo de todos. Se procede a la evaluación, coevaluación y Autoevaluación.	Herramientas y Rúbricas en Anexos