

NOMBRE DE LA MATERIA	CURSO
CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE	2º Bachillerato Ciencias
BREVE DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA	
<p>Esta asignatura pretende dar una visión del funcionamiento de los ecosistemas y de los problemas ambientales del planeta: agujero de la capa de ozono, lluvia ácida, efecto invernadero, deforestación, agotamiento de los recursos energéticos, etc., así como de las posibles soluciones para poderlos resolver.</p>	
ESTUDIAR ESTA ASIGNATURA PERMITE	
<p>Acceder a todas las carreras vinculadas o que tengan que ver con el Medio Ambiente: Geología, Ingeniería Geológica, Ingeniería de minas...</p> <p>Ampliar los conocimientos de Biología y Geología desde otros puntos de vista.</p> <p>Nos permite conocer, aprender y reflexionar sobre el medioambiente, su gestión y sostenibilidad.</p>	
CONCEPTOS QUE SE TRATARÁN	
<p>La humanidad y el medioambiente, la atmósfera, la hidrosfera, la geosfera, la ecosfera, el suelo, los riesgos, la gestión ambiental y el desarrollo sostenible.</p>	
ACTIVIDADES QUE SE LLEVARÁN A CABO	
<p>Explicación de contenidos teóricos, exposiciones de trabajos, prácticas, charlas, salidas, trabajos en ordenadores, trabajos en las redes sociales, participación en concursos e iniciativas sociales medioambientales, entrevistas, elaboración de mapas y cortes búsquedas de información...</p> <p>Si es posible, se podría realizar salidas didácticas, junto con otros grupos.</p>	
PARTICULARIDADES	
<p>Se trata de una asignatura con menor carga lectiva que biología o geología, lo que permite otro modo de trabajo, aprovechando cada año, las circunstancias naturales, los fenómenos geológicos acontecidos y la propia naturaleza tanto de La Rioja, como de España. Se utilizarán los conocimientos adquiridos en otras asignaturas de ciencias, para desarrollar la asignatura a partir de ellos.</p> <p>Se trata de una asignatura en constante cambio y actualización que, a pesar de tener un temario, se actualiza con los posibles cambios que en la naturaleza están ocurriendo, así como las novedades tecnológicas que permiten tanto actualizar los conocimientos como los que trabajan por mejorar el medio ambiente y su sostenibilidad.</p>	