

<b>FERIA DE LA CIENCIA</b>		
<b>Nivel al que se dirige:</b>	<b>Todos los cursos de la ESO</b>	<b>CURSO 2023/24</b>
<b>Área, Departamento, Materia o Plan que lo desarrolla:</b>		
<b>Departamento de Ciencias de la Naturaleza</b>		
<b>Temporalización (fecha, efeméride, nº de sesiones...)</b>		
Se celebrará los días 6 y 7 de junio. Se preparará con anterioridad cada profesor responsable del experimento a exponer		
<b>Objetivos a conseguir</b>		
Acercar la ciencia al alumnado en general y transmitir la importancia de entender la ciencia como una manera de comprender nuestro entorno más cercano. Acercar a las familias al Centro haciéndolas partícipes de una jornada más lúdica. Fomentar el trabajo en equipo entre alumnado de diferentes cursos de la ESO.		
<b>Grado de contribución a la mejora de la Convivencia</b>		
El alumnado tendrá que trabajar de manera cooperativa en varios momentos del desarrollo del proyecto no sólo entre compañeros del mismo nivel sino contando con niveles de los cuatro cursos de la ESO. Nos visitará alumnado de 6º de Primaria de centros adscritos como parte del Programa de Tránsito. Estarán invitadas las familias de nuestro alumnado para que puedan asistir a visitar la feria y con ello se fomentará la interacción familias/alumnado/profesorado.		
<b>Actividad o Actividades a desarrollar</b>		
Celebración de una Feria Científica en nuestro IES. Cada departamento de ciencias (Matemáticas, Tecnología, Biología y Geología, Física y Química, Computación y Robótica) preparará entre uno y cuatro experimentos relacionados con su materia. Estos experimentos serán expuestos al propio alumnado del centro, en una primera jornada y a familiares y alumnado de centros adscritos durante una segunda jornada. Los departamentos lingüísticos (Lengua Castellana y Literatura, Inglés y Francés) contribuirán en la redacción de los protocolos de prácticas que el alumnado debe explicar a los visitantes. El departamento de Educación Plástica y Visual será el encargado de realizar el logo y para ello también implicará a todo su alumnado de diferentes cursos.		
<b>Enlace con imágenes, materiales y/o recursos</b>		
Cada departamento ha realizado un listado con los materiales que va a necesitar para poder realizar su experimento. Las fotografías aún no están debido a que no se ha realizado aún la feria. A continuación, se adjunta enlace de Canva donde se detalla el trabajo llevado a cabo en el laboratorio.		
<a href="#">Presentación Proyecto Científico Infantil Ilustrado Divertido Azul y Verde (canva.com)</a>		