

<b>DEPARTAMENT:</b>	Biologia i Geologia
<b>NOM de l' OPTATIVA:</b>	Taller d'Aprofundiment. Medi Ambient y Sostenibilitat
<b>Nivell:</b>	3r ESO
<b>Què anem a fer?</b> (Breu descripció)	<p>Contaminació, sequeres, inundacions, escalfament global...El nostre planeta està malalt i no tenim planeta B. Si no formem part de la solució formem part del problema, així és que hem decidit passar a la acció i formar un grup de persones compromeses i actives per fer del nostre centre i perquè no, de la nostra ciutat un lloc més respectuós i més ecològic.</p> <p>A partir dels Objectius de Desenvolupament Sostenible coneixerem les principals problemàtiques ambientals que patim actualment: el canvi climàtic, la gestió i acumulació de residus, la contaminació. Proposarem canvis de millora al centre treballant la agricultura sostenible, alimentació saludable, ús sostenible de recursos i transició ecològica.</p>
<b>Com ho farem?</b>	<p>A partir de grups de treballs i de manera molt pràctica i aplicada, ens centrarem en els pilars bàsics per a una transició ecològica, com són: aigua i energia, alimentació i mobilitat, residus, consum responsable, salut i entorn natural, participació , motivació i treball en comunitat.</p> <p>Cal tenir en compte que els membres de l'optativa farem de motor per a la resta de la comunitat educativa (professors, alumnes, famílies...) ja que la finalitat última és aconseguir un canvi de mentalitat i una participació el més amplia possible</p> <p>Per això, farem ús de l'aula classe, del laboratori i de l'hort escolar per aconseguir els objectius.</p>
<b>Quin serà el material necessari?</b>	<p>El material serà variable en funció de l'objectiu a treballar i de les diferents iniciatives que decideixen dur a terme els alumnes, però principalment farem ús del material de laboratori, hort escolar, ordinadors i material d'ús diari (llibretes, llapis, cartolina, tisores, retoladors...).</p>

<b>DEPARTAMENTO:</b>	Biología y Geología
<b>NOMBRE DE LA OPTATIVA:</b>	Taller de profundización. Medio Ambiente y Sostenibilidad
<b>Nivel</b>	3º ESO
<b>¿Qué vamos a hacer? (Breve descripción)</b>	<p>Contaminación, sequías, inundaciones, calentamiento global... Nuestro planeta está enfermo y no tenemos planeta B. Si no formamos parte de la solución formamos parte del problema, así es que hemos decidido pasar a la acción y formar a un grupo de personas comprometidas y activas para hacer de nuestro centro y porqué no, de nuestra ciudad un lugar más respetuoso y más ecológico.</p> <p>A partir de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, conoceremos las principales problemáticas ambientales que sufrimos actualmente: el cambio climático, la gestión y acumulación de residuos, la contaminación. Propondremos cambios de mejora en el centro trabajando la agricultura sostenible, alimentación saludable, uso sostenible de recursos y transición ecológica.</p>
<b>¿Cómo lo haremos?</b>	<p>A partir de grupos de trabajos y de forma muy práctica y aplicada, nos centraremos en los pilares básicos para una transición ecológica, como son: agua y energía, alimentación y movilidad, residuos, consumo responsable, salud y entorno natural, participación, motivación y trabajo en comunidad.</p> <p>Hay que tener en cuenta que los miembros de la optativa haremos de motor para el resto de la comunidad educativa (profesores, alumnos, familias...) ya que la finalidad última es conseguir un cambio de mentalidad y una participación lo más amplia posible.</p> <p>Por eso, haremos uso del aula clase, del laboratorio y del huerto escolar para conseguir los objetivos.</p>
<b>¿Cuál será el material necesario?</b>	<p>El material será variable en función del objetivo a trabajar y de las diferentes iniciativas que deciden llevar a cabo los alumnos, pero principalmente haremos uso del material de laboratorio, huerto escolar, ordenadores y material de uso diario (libretas, lápices, cartulina, tijeras, rotuladores...).</p>

