

UDI 6		SEMANA 2		
ÁREA	Sesión 1	Sesión 2	Sesión 3	Sesión 4
Lengua	<p>Expresión y comprensión oral:</p> <p>Presta atención a estas biografías sobre dos de los científicos más importantes de la Historia y después responde las preguntas:</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=UBJBqFayd4">https://www.youtube.com/watch?v=UBJBqFayd4</a></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=mTIn0CRjFEM">https://www.youtube.com/watch?v=mTIn0CRjFEM</a></p>	<p>Competencia lectora:</p> <p>Lee los artículos de los siguientes enlaces:</p> <p><a href="https://eltiempoenespana.com/astrologia/planetas-del-sistema-solar-y-caracteristicas">https://eltiempoenespana.com/astrologia/planetas-del-sistema-solar-y-caracteristicas</a></p> <p><a href="https://www.muyinteresante.es/ciencia/articulo/descubren-el-posible-noveno-planeta-de-nuestro-sistema-solar-391453369766">https://www.muyinteresante.es/ciencia/articulo/descubren-el-posible-noveno-planeta-de-nuestro-sistema-solar-391453369766</a></p> <p>Después de leer los artículos:</p> <p><b>HAZ UNA REFLEXIÓN PERSONAL EN LA QUE INDIQUES CUÁNTOS PLANETAS VAS A INCLUIR EN TU PLANETARIO. TANTO SI VAS A INCLUIR 8 COMO SI VAS A INCLUIR 9 O MÁS DEBES EXPLICAR PORQUÉ LO HACES APORTANDO ALGÚN ARGUMENTO CIENTÍFICO Y SUBIRLO A LA PLATAFORMA.</b></p>	<p>Expresión escrita:</p> <p>Imagina que eres un/a joven científico/a y acabas de realizar un importante descubrimiento relacionado con los planetas, el Sistema Solar o el Universo.</p> <p><b>REDACTA UNA CARTA FORMAL DIRIGIDA A LA NASA EN LA QUE COMUNIQUES TU DESCUBRIMIENTO Y TRATES DE CONVENCERLOS PARA QUE SE REÚNAN CONTIGO.</b></p> <p>Puedes inspirarte leyendo la siguiente noticia:</p> <p><a href="https://www.rtve.es/noticias/20200228/estudio-ante-estadounidense-23-anos-descubre-17-planetas-uno-similar-tierra/2004938.shtml">https://www.rtve.es/noticias/20200228/estudio-ante-estadounidense-23-anos-descubre-17-planetas-uno-similar-tierra/2004938.shtml</a></p>	<p>Conocimiento de la lengua:</p> <p><a href="https://es.liveworksheets.com/bk32102db">https://es.liveworksheets.com/bk32102db</a></p> <p><a href="https://es.liveworksheets.com/er265xo">https://es.liveworksheets.com/er265xo</a></p>

<p>Mates</p>	<p>Lee cada una de las páginas, al final encontrarás unas preguntas, contesta y continúa hasta el final.</p> <p>Te sorprenderás.</p> <p><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/sevilla/mod/lesson/view.php?id=1097363">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/sevilla/mod/lesson/view.php?id=1097363</a></p>	<p>COMPRENDIENDO ÁREAS</p> <p><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/sevilla/mod/lesson/view.php?id=1097364">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/sevilla/mod/lesson/view.php?id=1097364</a></p>	<p>PRACTICANDO LO APRENDIDO</p> <p>CUESTIONARIO</p> <p><a href="https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/sevilla/mod/quiz/view.php?id=1097365">https://educacionadistancia.juntadeandalucia.es/centros/sevilla/mod/quiz/view.php?id=1097365</a></p>
<p>Ciencias</p>	<p>REALIZA UN PLANETARIO:</p> <p>Realizar un planetario de forma creativa o interactiva y explicarlo, teniendo en cuenta las proporciones de cada uno de los planetas que has aprendido en matemáticas.</p> <p>Para esta actividad tendrás dos semanas para realizarla, siendo MUY IMPORTANTE su calificación para la unidad didáctica.</p>		