

	<b>COLEGIO MANZANARES</b>													<b>2018</b>
	<i>"calidad humana nuestra filosofía educación integral nuestra razón de ser"</i>													
	<b>FORMATO PARA LA FERIA DE LA CIENCIA, LA TECNOLOGIA Y LA CREATIVIDAD</b>													

**04 DE OCTUBRE DE 2018**

<b>ENERGÍAS RENOVABLES</b>	Las Fuentes de energía renovables son aquellas que, tras ser utilizadas, se pueden regenerar de manera natural o artificial. Algunas de estas fuentes renovables están sometidas a ciclos que se mantienen de forma más o menos constante en la naturaleza.													
<b>FECHA:</b>	<b>20 de Septiembre de 2018</b>													
<b>NOMBRE DEL PROYECTO</b>														
<b>INTEGRANTES (MÁXIMO 2)</b>	<b>ESTUDIANTES</b>													<b>GRADO</b>
	1.													
	2.													
<b>TEMA DEL PROYECTO: Marque con X</b>	Energía mareomotriz (mareas)		Energía hidráulica (embalses)		Energía eólica (viento)		Energía solar (Sol)		Energía de la biomasa (vegetación)					
<b>OBJETIVOS DEL PROYECTO:</b>	Los objetivos se redactan comenzando por un verbo en infinitivo (ar, er, ir) y deben ser evaluables permitiendo comprobar si se alcanza el resultado. Los objetivos deben definirse: De forma clara: Objetivos concretos que no confundan o de vía libre a interpretaciones. Medibles: formulados de forma que tenga un resultado alcanzable.													
	<b>GENERAL:</b>							<b>ESPECIFICOS:</b>						
<b>MATERIALES</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:</b>													
<b>ASIGNATURA DE ENFOQUE DEL PROYECTO</b>	MAT	C.NAT	SOC	INGL	L.CAS	ART	E.FIS	TEC	ETI	REL	MUSI	DANZ	YOG	FILO
<b>OBSERVACIONES</b>														
<b>FIRMA DE REVISADO</b>														

NOTA: LOS PROYECTOS PUEDEN SER PRESENTADOS COMO PROTOTIPOS, ES DECIR USAR MATERIALES ECONOMICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN A PEQUEÑA ESCALA DE LOS MISMOS.