



JUEVES 3 DE MAYO

ETAPA		1ª hora	2ª hora		3ª hora		4ª hora	5ª hora	
GRUPO									
Infantil	1ºA			RECREO		RECREO	MAGNETISMO		
	1ºB						DETECTIVES		
	2ºA				MOLINILLOS				
	2ºB								
	3ºA								
	3ºB				COLOR		COLOR		
Primaria	1ºA	MOLINO DE VIENTO CON PALILLOS GRANDES Y PEQUEÑOS. EXPOSICIÓN EN PAPEL CONTINUO EN PASILLO.	DOCUMENTAL FUENTES DE ENERGÍA CARTOONS	RECREO	COLOREAR FICHAS SOBRE FUENTES DE ENERGÍA	RECREO	AERODESLIZADOR	CONSTRUIAMOS FUENTES DE ENERGÍA CON PLASTILINA	
	1ºB						CONSTRUIAMOS FUENTES DE ENERGÍA CON PLASTILINA	AERODESLIZADOR	
	2ºA	MOLINO DE VIENTO PALILLOS GRANDES Y PEQUEÑOS (COLOREAR)	PEGAR LOS MOLINOS EN PAPEL CONTÍNUO Y EXPONERLOS EN EL PASILLO				EL INVESTIGADOR ENERGÉTICO	CARTOONS - MI CUENTO ENERGÉTICO	
	2ºB							CARTOONS - MI CUENTO ENERGÉTICO	
	3ºA	AEROGENERADOR	HACER UN MOLINO CON PAJITAS Y BOTELLA		COMETA			BOOMERANG	CARTOONS - MI CUENTO ENERGÉTICO
	3ºB	HACER UN MOLINO CON PAJITAS Y BOTELLA	AEROGENERADOR					CARTOONS - MI CUENTO ENERGÉTICO	BOOMERANG
	4ºA	MOLINILLOS DE FIELTRO	HACER UN MOLINO CON PAJITAS Y BOTELLA				AEROGENERADOR	TALLER GASTRONOMÍA ENERGÉTICA	CHARLA ALIMENTACIÓN ENERGÉTICA
	4ºB	HACER UN MOLINO CON PAJITAS Y BOTELLA	MOLINILLOS DE FIELTRO						
	5ºA	BOOMERANG	HACER UN MOLINO CON PAJITAS Y BOTELLA				CARTOONS - MI COMIC ENERGÉTICO	MOLINILLO DE FIELTRO-1	MOLINILLO DE FIELTRO-2
	5ºB	HACER UN MOLINO CON PAJITAS Y BOTELLA	BOOMERANG						
	6ºA	LA ENERGÍA EN UK.	LA ENERGÍA A TRAVÉS DE LOS SIGLOS.				TALLER DE CÁLCULOS DE ENERGÍA	LAS MATEMÁTICAS Y LA ENERGÍA	EL LENGUAJE ENERGÉTICO
	6ºB	TALLER DE CÁLCULOS DE ENERGÍA	LA ENERGÍA EN UK.				LA ENERGÍA A TRAVÉS DE LOS SIGLOS.	EL LENGUAJE ENERGÉTICO	LAS MATEMÁTICAS Y LA ENERGÍA
E.S.O.	TODOS LOS GRUPOS	<p>VISITA A LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA DE BOLARQUE + ACTIVIDADES MULTIAVENTURA EN LA PLAYA DEL EMBALSE DE BOLARQUE (GUADALAJARA).</p> <p>Nos desplazaremos en autobús hasta el Salto de Bolarque, situado en el municipio de Almonacid de Zorita, provincia de Guadalajara, donde visitaremos el museo dedicado al funcionamiento de la Central Hidroeléctrica. Nos enseñarán su funcionamiento y podremos visitar las instalaciones.</p> <p>Además, como complemento los alumnos realizarán ejercicio físico de una manera distinta a las actividades deportivas que realizan habitualmente en el colegio. Para ello, iremos a la Playa de Bolarque donde dedicarán una parte de la jornada a actividades multiaventura con kayaks, paddle surf y canoas.</p>							