

TRABAJO SEMANAL DEL 13 AL 17 DE ABRIL, ALUMNADO ESO

	1º ESO	2º ESO
LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> - El diálogo: una conversación espontánea (aprender a dialogar). - Ortografía: uso del punto y los dos puntos (. y :) 	<ul style="list-style-type: none"> - Los géneros periodísticos de opinión (una columna digital). - Ortografía: uso del punto, coma, punto y coma y dos puntos (. , ; :)
MATEMÁTICAS	<ul style="list-style-type: none"> - La regla de Laplace: concepto. - Analizar problemas de probabilidad ya resueltos, para reflexionar sobre el proceso seguido. - Calcular la probabilidad de sucesos en problemas sencillos, mediante la regla de Laplace. 	<ul style="list-style-type: none"> - Resolución de sistemas de ecuaciones por sustitución. - Resolución de sistemas de ecuaciones por igualación. - Problemas con sistemas de ecuaciones.
INGLÉS	UNIT 7 – OUT AND ABOUT <ul style="list-style-type: none"> - Vocabulary: Places - Grammar: Past: To be 	UNIT 7 – AMAZING ANIMALS <ul style="list-style-type: none"> - Vocabulary: Adjectives - Grammar: Comparative adjectives
GEOGRAFÍA E HISTORIA	<ul style="list-style-type: none"> - El agua: un recurso escaso e imprescindible. - El tiempo y el Clima: La atmósfera. 	<ul style="list-style-type: none"> - Crisis y transformaciones en el siglo XVII. - Las transformaciones políticas.
FRANCÉS	<ul style="list-style-type: none"> - Repaso Dossier 5 EN VILLE leçons 1 et 2 - Comienzo Dossier 5 EN VILLE 	<ul style="list-style-type: none"> - Cuestionarios en classroom sobre el tema 4
EDUCACIÓN FÍSICA	- Redactar una autobiografía deportiva.	
MÚSICA	- La forma musical. Repaso de intervalos (II).	- Repaso de intervalos. Acordes (I)
EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL	- Figuras geométricas. Útiles de dibujo.	
FÍSICA Y QUÍMICA		<ul style="list-style-type: none"> - El peso es una fuerza. - Fórmula de la fuerza y aplicaciones.
BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	- Tema 4: Minerales metálicos, industriales y piedras preciosas.	
TECNOLOGÍA		- Actividades de repaso tema 5 MECANISMOS

*Todo este trabajo lo realizará el alumnado a través de las tareas que se le irán mandando a lo largo de la semana por la plataforma **Google Classroom**.