



CURSO: 2020/2021 Semana del 17 al 21 de mayo NIVEL: 1º ETAPA: SECUNDARIA

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º sesión	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	LENGUA CASTELLANA	TUTORÍA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	MATEMÁTICAS
	Repaso para el control del miércoles			Factores que influyen en la distribución de la población. 39(1,2,3,4)	Empezamos con el álgebra. 131(1,2,3,4,5,6,8) 132(9,11,12)
2º sesión	PLÁSTICA	LENGUA CASTELLANA	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	LENGUA CASTELLANA	MATEMÁTICAS
	Realización de tres pictogramas, de 90x90 mm En una DinA4 Se usarán dos colores únicamente en cada pictograma. Los dibujos serán lo más sencillos posibles Y harán referencia a alguna de las aulas comunes del centro: gimnasio, sala de música, sala de profesores, laboratorio, sala de música, taller...		Control tema 7 seres vivos		El próximo lunes deben traer sin falta las fichas en las que estamos trabajando la medida de ángulos y perímetros de polígonos.
3º sesión	FRANCÉS	PCC	PLÁSTICA	LENGUA CASTELLANA	GEOGRAFÍA E HISTORIA
	Página 97 del libro copiar y traducir el vocabulario del ejercicio 2 A		Terminar pictogramas		Control de la unidad de Canarias.
4º sesión	FRANCÉS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	PCC	RELIGIÓN	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA
	Página 97 del libro copiar el cuadro "les verbes pronominaux"	Repaso de Canarias para el control y corrección		Visionan película cine espiritual y se les marca la ficha correspondiente.	Control de recuperación del 2 Trimestre. Comenzamos tema 10 las plantas.
	MATEMÁTICAS	INGLÉS	TECNOLOGÍA	ED. FÍSICA	INGLÉS

5º sesión



	Control de estadística y probabilidad	Workbook p. 48(1-5), p.50 (1-4). 54(1-2)	Proyecto tortilla francesa. Resumen pág. 30-31	Preparar representación de expresión rítmica. Movimientos, música, vestuario, decorado, escenificación, expresividad...	
6° sesión	MATEMÁTICAS	INGLÉS	TECNOLOGÍA	ED. FÍSICA	INGLÉS
	Portada de la unidad 7. Ecuaciones.	Workbook p. 48(1-5), p.50 (1-4). 54(1-2)	Taller: Estructura Coche Fecha límite del vídeo tortilla: 26 de mayo	Mantener hábitos de vida saludables Realizar ejercicio físico de forma regular	