



CURSO: 2020/2021 Semana del 01 al 05 de marzo NIVEL: 4º ETAPA: SECUNDARIA

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1º sesión	MATEMÁTICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	GEOGRAFÍA E HISTORIA	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	FÍSICA Y QUÍMICA
	Página 84 Actividad 20 Página 88 Actividad 38 a, b y c.	Entregar martes 9 biografías tema 9	Investigación de un momento en el tiempo para exponer	Control Leyes de la genética y ejercicios prácticos	NO LECTIVO
2º sesión	MATEMÁTICAS	GEOGRAFÍA E HISTORIA	Gª E Hª DE CANARIAS	TECNOLOGÍA	MATEMÁTICAS
	Página 84 Actividad 20 Página 88 Actividad 38 a, b y c.				NO LECTIVO
3º sesión	FÍSICA Y QUÍMICA	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	LENGUA CASTELLANA	RELIGIÓN	INGLÉS
	Formulación Orgánica apartados g, h, i, j, k y l Formulación Inorgánica Óxidos los seis primeros.	Buscar problemas de genética para traerlos a clase y repasar	Página 53 Ejerc. 23,24 y 25	Comenzamos la explicación del tema 3: sobre el concepto del Dios cristiano.	NO LECTIVO
4º sesión	LENGUA CASTELLANA	TECNOLOGÍA	LENGUA CASTELLANA	FRANCÉS	INGLÉS ORAL
	Fotocopia sustantivos y adjetivos	Buscar Ley de Ohm Aplicaciones en los distintos tipos de circuito	Página 54. Ejerc. 27 y 30	Pág 32 ej. 1A Pág 36 ej. 4 Libro pág 73 ej. 6	NO LECTIVO
5º sesión	LENGUA CASTELLANA	FÍSICA Y QUÍMICA	BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA	FRANCÉS	ED. FÍSICA
	Fotocopia sustantivos y adjetivos	Formulación orgánica terminar alcanos y las seis primeras de la página 6. Formulación inorgánica las 10 siguientes	Repaso previo control	Estudiar para próximo examen	Preparar Test de Course Navette y lanzamiento balón medicinal
6º sesión	INGLÉS ORAL	MATEMÁTICAS	TUTORIA	INGLÉS ORAL	ED. FÍSICA



		Página 89 Actividad 42 Apartados a y b			
--	--	--	--	--	--