MATERIA	PROFESOR/A	TAREA PROPUESTA PARA LA SEMANA DE 27 AL 30 DE ABRIL							
Física y química	Pilar González	Ver Classroom. Fichas de formulación inorgánica. Corregir fichas anteriores. Lectura científica.							
Educación Física	José Miguel Rodríguez	Ver classroom. En la UNIDAD 9: INICIACIÓN A LA ORIENTACIÓN, realizar "Actividad 2. Actividades deportivas en la naturaleza". Fecha límite de entrega: 8 de mayo.							
Crear EsCultura	Cristina (Sust Mapi)	Proyecto : crear una escultura para el IES Sebastían Fernández. Esta tarea tendrá como fecha de entrega el 15 de Mayo.Ver classroom o documento adjunto.							
Geografía e Historia	Raúl Delgado	Ver las tareas publicadas en classroom							
Inglés	Sonia Albarracín	Unit 4: Reading página 52 (ejercicios 2 y 3). Vocabulario - lugares de la viudad: página 50 (ejercicio 2) y página 54 (ejercicios 1 y 2)							
Lengua y literatura	Yolanda Reina	Esquema de las páginas 104, 105 y 106 (excepto el punto 2.3). Actividades 1 y 2 de la página 105. Lectura de la página 110 y actividades 3 y 6 de la página 111. Lectura de las páginas 112 y 113. Actividad 1 de la página 114. Lectura de la página 116 y actividades 1 a 6 de la página 117.							
Matemáticas Académicas	Javier Oria	 -Tarea 1: Usar la plantilla de corrección adjunta para corregir las actividades de la semana pasada y aprender de los posibles errores que hubieseis tenido. No tenéis que entregarme nada en esta actividad. -Tarea 2: Ver los 3 vídeos (son cortitos) las veces necesarias hasta comprender el método de sustitución. No tenéis que entregarme nada en esta actividad. https://youtu.be/zqzPJiCBaX8 https://youtu.be/h9q5rLcW73Y https://youtu.be/kLFo10a_NY8 -Tarea 3: Leer y entender el PDF "02. Ejercicios Resueltos por Sustitución". No tenéis que entregarme nada en esta actividad. -Tarea 4: Leer y entender el PDF "02. Más Ejemplos y Ejercicios Propuestos" y realizar los ejercicios que se proponen. Tenéis que enviarme un PDF o fotos de vuestro cuaderno con los ejercicios resueltos. -Tarea 5: Realizar la ficha "02. Ejercicios resueltos. -Tarea 5: Realizar la ficha "02. Ejercicios resueltos. Toda la información está en classroom qlxmym3 							
Matematicas Aplicadas	Daniel Cipriano	Actividad 56 página 74 por el método de reducción							
Biología y Geología	Marta de la Vega	Ver Classroom							
Francés	Alvaro Márquez	Classroom: tutorial y ficha de actividades.							
Religión	M ^a José Carmona	Continuar con la tarea propuesta. Entrega 4 Mayo.							
Valores	Yolanda Reina	Visionado del capítulo 1 de la 3ª temporada de Black Mirror "Caída en picado". Lo podéis en encontrar en NETFLIX o en seriescube. Reflexión por escrito con cuestionario. Más indicaciones en Classroom de Valores Éticos 3º A.							
Ciudadanía	Raúl Delgado	Continuar con la tarea de la ficha del tema 6 qué está en classroom. Fecha de entrega el día 30 de Abril.							
Tecnología	Marta Bravo	Hacer la práctica 2 de word. Ver classroom.							
Refuerzo de matemáticas	Javier Oria	Ver matemáticas académicas							

HORARIO

Los psicólogos dicen que para llevar bien el confinamiento es bueno ponerse un horario. Con esta actividad vamos a pasar nuestro horario a una tabla de Word (si no os habéis hecho un horario podéis utilizar el de clase):

- 1. Dar formato al documento:
 - Abrir el menú disposición y seleccionar Orientación -> horizontal.
 - Abrir el menú disposición y seleccionar Márgenes que serán:
 - · Izquierda: 2cm/ Derecha: 2 cm / Arriba:3 cm/ Abajo: 1 cm.
- 2. Insertar una tabla

Insertar → Tabla. Esta tabla debe tener al menos 6 columnas y 11 filas. A continuación tenéis que completar la tabla con vuestro horario.

*Si habéis calculado mal el número de filas o columnas podéis añadirlas y/o eliminarlas.

 Eliminar: Click en el botón derecho con el cursor en una de las celdas que pertenezca a la columna/fila que queremos eliminar → seleccionamos eliminar y elegimos la opción que buscamos

- Insertar: Click en el botón derecho con el cursor en una de las celdas de la tabla, seleccionamos insertar y elegimos la opción que buscamos

- 3. Formato del texto:
 - Formato de texto de encabezado con los días de la semana debe ser: Mayúsculas, Comic Sans, tamaño 11, en negrita.
 - Formato de texto para cada asignatura/actividad debe ser: Comic Sans, tamaño 11.
- 4. Formato de tabla:
 - Sobre cualquier celda, click botón derecho y seleccionamos "Propiedades de tabla". Dentro del menú de tabla:
 - Alineación: Centro
 - · Ajuste de texto: ninguno
 - · Bordes:

Tabla	File	Columna	Col	da.	Tauta	altornativo			
Tania	Lua	Columna	CEN	Ja	Texto	alternativo			
amaño									
Anc Anc	ho preferido:	0 cm	•	Medir	en:	Centímetro	s		v
lineació	n								
						<u>S</u> angría a l	a izqu	ierda:	
					3	1,27 cm		-	
	_	_							
Ajustar	a la i <u>z</u> quierda	Ajustar al <u>c</u> e	entro	Deree	cha				
juste del	texto								
	_								
	≝_								
N	lingun <u>o</u>	Alreded	or			Posic	ionam	iento.	
			~	_	_				
		l	Borc	les y so	mbrea	ido	Opcio	ones	
			_						

a. Borde exterior: Continuo / Ancho 1 1/2 pt / Color a vuestra elección.

b. Bordes interiores: Continuo / Ancho 1/2 pto / Color a vuestra elección.

- En la misma ventana cambiamos el sombreado de las celdas teniendo en cuenta que:
 - · Encabezados con los días de la semana deben ser el mismo.
 - · Columnas con las horas debe ser el mismo.
 - · El color para cada asignatura/actividad debe ser el mismo.

rdes y so	ombreado			?	>
<u>B</u> ordes	Borde de <u>p</u> ágina Son	nbreado			
Relleno			Vista previa		
S	in color 🗸 🗸				
Tramas					
<u>E</u> stilo:	Claro	\sim			
Color:	Automático	~			
			Aplicar a:		
			Tabla		`
			I		
			Ace	otar Car	ncelar

- Formato de celda:
 - Seleccionamos las celdas de los días de la semana y en el menú de inicio, le damos a centrar.

Archivo	Inicio	Insertar	Diseño	Disposición	Referencias	Correspondencia	Revisar	Vista
Pegar	Cortar Copiar Copiar fo	rmato	Calibri (Cuerț N <i>K</i> S	$\begin{array}{c c} & 12 & \checkmark & A^{2} \\ \hline & abe & X_{2} & X^{2} \\ \end{array}$	A Aa - A			1 ¶ □ -
Porta	apapeles	Гъ		Fuente	Ľ	Párra	ifo	L2

• A continuación, hacemos click con el botón derecho/propiedades de tabla/ celda y seleccionamos la opción centro.

Propiedades de tabla	?	×
Iabla <u>F</u> ila C <u>o</u> lumna <mark>C<u>e</u>lda I</mark> exto alternativo		
Tamaño		
Ancho preferido: 3,74 cm 🔔 Medir en: Centímetros		\sim
Alineación vertical		
A <u>r</u> riba <u>Centro</u> A <u>b</u> ajo		
c	D <u>p</u> ciones	
Aceptar	Cancela	ar

- Esto lo hacemos para que los días de la semana se queden centrados en la celda. El formato de las horas y actividades/asignaturas será el siguiente:
 - · Horas: alineación izquierda / centrado
 - · Actividades/asignaturas: centrado / centrado
- 5. Se nos ha olvidado poner una fila continua con el título "Horario"
 - Para ello insertamos una fila en la parte superior de la table (ver punto 2). Esta fila tendrá las mismas columnas que tiene la tabla. Escribimos el título en una de las celdas y seleccionamos toda la fila, hacemos clik en el botón derecho y elegimos la opción "Combinar celdas". El formato del texto y de la tabla lo dejo a vuestra elección.
- 6. Revisar ortografía
 - Menú revisar /ortografía y gramática

Archivo	Inicio	Insertar	Diseño	Disposición	Referenci	as Corre	espondencia	Revisar	Vista	Ау	ruda Ç	¿Qué desea hacer?	
ABC	Sinór	nimos		<u></u> حق	☆	t	* 5	Anterior		ţZ	P,	Todas las revisiones	
Ortografía	ABC		Compro	bar Traducir	A Idioma	Nuevo	Fliminar	Siguiente		/	Control o	Mostrar revisiones *	
y gramática	123 Cont	ar palabras	accesibili	dad *	*	comentario	-	Mostrar com	entarios		cambios	🖓 💽 Panel de revisiones 🔹	
	Revisión		Accesibilio	dad Idic	oma		Come	ntarios				Seguimiento	

7. Guardar como archivo de Word y crear un pdf

La tarea me la tenéis que enviar en Word y en pdf.