

**Profesor: Santiago Caballero Velez**

**Materia: FÍSICA Y QUÍMICA**

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 16	2º D	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	3ºA		
	2ºA		
MARTES 17	2ºB	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	3ºD	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
MIÉRCOLES 18	2ºA	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	3ºB	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	2ºC	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	2ºB	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
JUEVES 19	2ºB	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	2ºD	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	2ºC	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
VIERNES 20	2ºC	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	2ºA	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	3ºD	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	
	2ºD	MISMOS CONTENIDOS Y ACTIVIDADES QUE LAS SEMANAS ANTERIORES PORQUE SE HAN PRORROGADO EL PLAZO DE ENTREGA DE TODAS LAS TAREAS AL DOMINGO 12 DE ABRIL.	

Observaciones: Ya han sido informados por Classroom por Séneca. Se intentará recoger las actividades via telemática y, de no ser posible, deberán entregarse al final del periodo de suspensión de clases.

**Profesor: Pilar Carrasco Valdayo**

**Materia: Biología**

<b>DÍA</b>	<b>GRUPO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
LUNES 30	3º A	La relación en el ser humano	Repaso de la pág.72
	1º A	El reino de las plantas y su clasificación	Repaso de la pág.44
	1º D	El reino de las plantas y su clasificación	Repaso de la pág.44
MARTES 31	1º A	Las plantas sin semillas: los musgos	Repaso de la pág.46
	1º D	Las plantas sin semillas: los musgos	Repaso de la pág.46
MIÉRCOLES 01	1º A	Las plantas sin semillas: los helechos	Repaso de la pág.47
	3º A	La percepción los sentidos: Olfato, gusto y tacto.	Repaso de la pág.74 y 75
	1º E	El reino de las plantas y su clasificación	Repaso de la pág.44
JUEVES 02	3º D	La relación en el ser humano	Repaso de la pág.72

	1º E	Las plantas sin semillas: los musgos	Repaso de la pág.46
VIERNES 03	1º D	Las plantas sin semillas: los helechos	Repaso de la pág.47
	1º E	Las plantas sin semillas: los helechos	Repaso de la pág.47
	3º D	La percepción. Los sentidos: Olfato, gusto y tacto.	Repaso de la pág.74 y 75

Observaciones:

El alumnado podrá contactar conmigo a través de un correo electrónico o ipasen.

**Profesor: M<sup>a</sup> DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ**

**Materia: 2º PMAR ( MAT y FyQ )**

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 30	2º PMAR	<b>Se continuará con las actividades propuestas en semanas anteriores</b>	
MIÉRCOLES 1	2º PMAR		
VIERNES 3	2º PMAR		

Observaciones:

Les informaré por Séneca. Se intentará recoger las actividades vía telemática, y de no ser posible deberán entregarse al final del periodo de suspensión de clases.

**Profesor: M<sup>a</sup> DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ**

**Materia: Física y química 4º ESO**

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
MARTES 31	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Cinemática	Resumen punto 2.3 y actividades pág. 115
JUEVES 2	4º ESO G1 y G2	Lectura comprensiva y búsqueda de información	Ficha de actividades que se enviará por classroom
VIERNES 3	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Cinemática	Resumen punto 2.4.A y actividades pág. 116

Observaciones:

Les informaré por Classroom y cuando sea posible por Séneca. Se intentará recoger las actividades vía telemática, y de no ser posible deberán entregarse al final del periodo de suspensión de clases.

**Profesor: Manuel Garrido Peinado**

**Materia: Física y Química (FyQ), CAAP, Biología y Geología (ByG) y Valores Éticos (V).**

<b>DÍA</b>	<b>GRUPO</b>	<b>CONTENIDOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>
LUNES 30	1ºB (ByG)	3.7. Plantas... <u>Libro texto pg 50 y 51</u>	Actividades 1,2,3,4
	3ºC (FyQ)	Bloque 3 : Los cambios Prueba de bloque.	Actividades de fotocopia enviada a los padres por ipasen y el google clasrrom
	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Libro de texto</u> <u>pg 122 a 123.</u>	Actividades presentes en cada pagina
MARTES 31	1 ºC (ByG)	3.7. Plantas... <u>Libro texto pg 50 y 51</u>	Actividades 1,2,3,4,
	3º A (FyQ)	Bloque 3 : Los cambios <u>Prueba de bloque.</u>	Actividades de fotocopia enviada a los padres por ipasen y el google clasrrom
	3º C (FyQ)	4.1. Las fuerzas. Efectos... <u>Proyecto tema Fuerzas</u>	Realiza una presentacion en powerpoint sobre un tipo de fuerza del tema 4
	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Libro de texto</u> <u>pg 124 a 125.</u>	Actividades presentes en cada pagina
	1º D (V)	Leer esta pagina y resolver <a href="https://franciscomartintorres.wordpress.com/2020/03/23/kama-muta/">https://franciscomartintorres.wordpress.com/2020/03/23/kama-muta/</a>	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
MIÉRCOLES 1	1ºB (ByG)	3.7. Plantas... <u>Libro texto pg 52 y 53</u>	Resumen y Actividades 1,2,3,4 y 5
	3º C (V)	Leer esta pagina y resolver <a href="https://franciscomartintorres.wordpress.com/2020/03/15/6714/">https://franciscomartintorres.wordpress.com/2020/03/15/6714/</a>	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
JUEVES 2	1ºC (ByG)	3.7. Plantas... <u>Libro texto pg 52 y 53</u>	Resumen y Actividades 1,2,3,4 y 5

	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Proyecto recursos hidricos Huelva y contaminacion</u>	Realizar una presentacion en ppt y presentarla por el google classrrom o correo electronico y ipasen
VIERNES 3	4º D (V)	Leer esta pagina y resolver. <a href="https://francisco martintorres.wordpress.com/2020/03/15/6714/">https://francisco martintorres.wordpress.com/2020/03/15/6714/</a>	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google clasroom.
	3º A (FyQ)	4.1. Las fuerzas. Efectos... <u>Proyecto tema Fuerzas</u>	Realiza una presentacion en powerpoint sobre un tipo de fuerza del tema 4
	1º C (ByG)	3.7. Plantas... <u>Proyecto</u>	Elabora una lista por ordenador (word, powerpoint ) de los usos que les damos a las plantas añade imagenes y texto.
	1º A (ByG)	3.7. Plantas... <u>Proyecto</u>	Elabora una lista por ordenador (word, powerpoint ) de los usos que les damos a las plantas con imagenes y texto.

Observaciones: Todas los padres de mis clases estan informados por ipasen de las clases y han recibido las contraseñas de mis google classrom. Se intentara recoger las actividades y los trabajos por via telematica y de no ser posibles deberan entregarse al final del periodo de suspension de clases.

**Profesor:** Juan Silva Sánchez.

**Grupo:** PMAR.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 30	MAT	Rectas paralelas y perpendiculares. Página web: <a href="https://bit.ly/2WCi0Rn">https://bit.ly/2WCi0Rn</a>	Redactar las definiciones de: Plano Punto. y recta según Euclides. Segmento, recta y semirrecta. Propiedades de la recta
Martes 31	FYQ	Los efectos de la fuerza. Pág. 219 y documento enviado a los alumnos	Describir los distintos efectos que producen las fuerzas en los cuerpos
Miércoles 1	MAT	Rectas paralelas y perpendiculares. Página web: <a href="https://bit.ly/2WCi0Rn">https://bit.ly/2WCi0Rn</a>	Define: rectas paralelas y secantes. Dibuja un ejemplo de cada una. Define rectas perpendiculares. Dibuja un ejemplo
Jueves 2	BYG	La pubertad. El ciclo reproductor femenino. Página 137 del libro. Reproducción y sexualidad.	Lectura comprensiva de las mismas: Actividades 9 y 10. Buscar información y describir la diferencia entre sexualidad y reproducción.
Viernes 3	TODAS	Repaso de la semana	Aquellas que estén pendientes de entregar