

Profesor: Santiago Caballero Velez
Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

TRABAJO PARA SEMANA 23 DE 2020 (1 de Junio al 5 de Junio de 2020)

2º ESO	3º ESO
<p><u>Tema 7:Energía</u> Elabora un mural en cartulina (tamaño A3 aproximadamente) sobre las fuentes de energía no renovables y renovables: Origen, ventajas, inconvenientes, imágenes,....</p>	<p><u>Tema 7:Energía</u> Lectura de apuntes del fichero que se adjunta "Energía 3ºESO" y realización de las actividades que en él aparecen.</p>
<p><u>Recuperación bloques 1, 2 y 3</u> Se adjuntan fichas para estudiar.</p>	<p><u>Recuperación bloques 1, 2 y 3</u> Se adjuntan fichas para estudiar.</p>

Observaciones: Los alumnos que tengan que recuperar algún bloque de la asignatura se dedicarán EXCLUSIVAMENTE al estudio de éste para la recuperación. Estoy a disposición de todo el alumnado de la asignatura para impartir clases particulares online. Esta información ya ha sido enviada por Classroom y por Séneca(Ipasen).

Profesor: Pilar Carrasco Valdayo

Materia: Biología

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES		FIESTA	
MARTES 2	1º A	Animales vertebrados: Anfibios	Completar la tabla-resumen de los Anfibios. Realizar las actividades: 1,3,4, y 5, de la página 116. Realizar los dibujos de la página 117.
	1º D	Animales vertebrados: Anfibios	Completar la tabla-resumen de los Anfibios. Realizar las actividades: 1,3,4, y 5, de la página 116. Realizar los dibujos de la página 117.
MIÉRCOLES 3	1º A	Animales vertebrados: Reptiles	Completar la tabla-resumen de los Reptiles. Realizar las actividades: 1 y 3 de la página 118. Realizar las actividades: 4 y 5 de la página 119. Realizar los dibujos de las páginas 118 y 119.
	3º A	Los gametos humanos: espermatozoides y óvulos.	Resúmenes pág. 110 y 111. Dibujo del espermatozoide de la página 110. Dibujo del óvulo de la página 111.
	1º E	Animales vertebrados: Los Peces	Completar la tabla-resumen de los Peces. Realizar las actividades: 2y 3 de la página 114. Realizar los dibujos de las páginas 114 y 115.

JUEVES 4	3º D	Los aparatos reproductores: Aparato reproductor masculino	Resumen de la página 108. Realizar las actividades 1, 2 y 3 de la página 108. Realizar el dibujo de la página 108
	1º E	Animales vertebrados: Anfibios	Completar la tabla-resumen de los Anfibios. Realizar las actividades: 1,3,4, y 5, de la página 116. Realizar los dibujos de la página 117.
VIERNES 5	1º D	Animales vertebrados: Reptiles	Completar la tabla-resumen de los Reptiles. Realizar las actividades: 1 y 3 de la página 118. Realizar las actividades: 4 y 5 de la página 119. Realizar los dibujos de las páginas 118 y 119.
	1º E	Animales vertebrados: Reptiles	Completar la tabla-resumen de los Reptiles. Realizar las actividades: 1 y 3 de la página 118. Realizar las actividades: 4 y 5 de la página 119. Realizar los dibujos de las páginas 118 y 119.
	3º D	Los aparatos reproductores: Aparato reproductor femenino	Resumen de la página 109. Realizar las actividades 4, 5 y 6 de la página 109. Realizar el dibujo de la página 109.

Observaciones:

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

Profesor: M^a DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

Materia: 2º PMAR (MAT y FyQ) semana del 18 al 22 de Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 1/6	2º PMAR	FIESTA	
MARTES 2/6	2º PMAR	F y Q: Repaso tema 12: Magnitudes y medidas	Actividades 6,7,8,9,10 y 11 de página 166 del libro
		MAT: Repaso tema 1: Números enteros	Actividades 7,8,9,10,11 y 12 de página 18 del libro
JUEVES 4/6	2º PMAR	Tema 16: La energía	Ficha de comprensión con actividades

Observaciones:

Les informaré por Séneca. Se intentará recoger las actividades vía telemática por Séneca o por correo electrónico mddomin21@gmail.com

Profesor: M^a DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

Materia: Física y química 4º ESO semana del 18 al 22 de Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Martes 2/6	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Cinemática y dinámica Recuperación formulación Inorgánica	Ejercicios de repaso bloque IV Estudiar formulación inorgánica
Jueves 4/6	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Cinemática y dinámica Recuperación Bloque II: átomos y enlaces	<u>EXAMEN BLOQUE IV</u> Estudiar puntos 1 y 2 del tema 2 y hace actividades de la 1 a la 10 de dichos apartados.

VIERNES 5/6	4º ESO G1 y G2	Tema 5: Ley de gravitación universal. Recuperación formulación	Lectura comprensiva de puntos 1 - 2.1 - 2.2 y 2.3 y actividades correspondientes. Control de formulación inorgánica
-------------	-------------------	--	---

Observaciones:

Les informaré por Classroom y por ipasen Se recogerán las actividades vía telemática.

También pueden utilizar correo electrónico mddomin21@gmail.com

Los alumnos que tengan que recuperar algún bloque de la asignatura (1ª y 2ª evaluación) priorizarán el trabajo y estudio de éstos para su recuperación.

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

IES San Antonio

1 de Mayo al 7 de Junio

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

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 1 (Fiesta local)			
MARTES 2	1 °C (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 102 a 107</u>	Resumen y Actividades pg 103 Act 6, pg 105 act 6, pg 107 Act 3.
	3° A (FyQ)	5.3 Energías de especial interés	Actividades del ppt (powerpoint)
	3° C (FyQ)	5.3. Energías de especial interés.	Actividades del ppt (powerpoint)
	4° CAAP	2.6. Contaminación Nuclear.	Actividades presentes en cada página
	1° D (V)	Leer esta página y resolver https://franciscomartintores.wordpress.com/2019/12/04/residuos-titanicos-7/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
MIÉRCOLES 3	1°B (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 108 a 111</u>	Resumen y Actividades
	3° C (V)	Leer esta página y resolver https://franciscomartintores.wordpress.com/2020/01/15/problemas-del-medio-ambiente-3/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
JUEVES 4	1°C (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 108 a 111</u>	Resumen y Actividades
	4° CAAP	2.6. Contaminación Nuclear.	Actividades presentes en cada página
VIERNES 5	4° D (V)	Leer esta página y resolver. https://franciscomartintores.wordpress.com/2020/03/18/naufrago/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

IES San Antonio

	3º A (FyQ)	5.3 Energías de especial interés	Actividades del ppt (powerpoint)
	1º C (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 112 a 113</u>	Resumen y Actividades.
	1º B (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 112 a 113</u>	Resumen y Actividades .

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: Ángel Gegúndez Laborda

Materia: Biología y Geología de 3º de ESO

Semana del 1 al 7 de junio

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
MIÉRCOLES 3 DE JUNIO	3º C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN. Punto 6. La reproducción asistida. Páginas 116-117	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 1, 2, 5 y 6 páginas 116-117
VIERNES 5 DE JUNIO	3º B	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN. Punto 6. La reproducción asistida. Páginas 116-117	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 1, 2, 5 y 6 páginas 116-117
VIERNES 5 DE JUNIO	3º C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN. Punto 7. El control de la natalidad. Página 118 Punto 8. Reproducción y salud. Página 119	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 2, 3, 4 página 119 Actividad 12 página 123

Observaciones:

Es fundamental que los alumnos se conecten a Classroom para la resolución de dudas y otras cuestiones que se están planteando. Todos además me pueden contactar a través de mi correo electrónico: angelgegundez@hotmail.com.

Profesor: Ángel Gegúndez Laborda

Materia: Biología 4º de ESO

Semana del 1 al 7 de junio de 2020

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
MARTES 2 DE JUNIO	BG 1	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA 2. Fijismo frente a evolucionismo. Página 184	Lectura comprensiva de esta página. Actividades 13 y 14 página 184.
	BG-2	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA 4. Las teorías evolucionistas. Páginas 189 a 192	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 26, 27, 28, 29, 30, 31 y 33 páginas 189-192
JUEVES 4 DE JUNIO	BG 1	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA 4. Las teorías evolucionistas. Páginas 189 a 192	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 26, 27, 28, 29, 30, 31 y 33 páginas 189-192
JUEVES 4 DE JUNIO	BG 2	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA 3. Pruebas de la evolución. Páginas 185-188	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 15, 16, 18, 19 y 25 de las páginas 185 a 188.
VIERNES 5 DE JUNIO	BG 1	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA 3. Pruebas de la evolución. Páginas 185-188	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 15, 16, 18, 19 y 25 de las páginas 185 a 188.

Observaciones:

Es fundamental que los alumnos se conecten a Classroom para la resolución de dudas y otras cuestiones que se están planteando. Todos además me pueden contactar a través de mi correo electrónico: angelgegundez@hotmail.com.

Profesor: Juan Silva Sánchez.

Grupo: PMAR.

Semana: Del 2 al 5 de junio.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 1	FIESTA		
Martes 2	FYQ	La velocidad Pág. 221-222	Actividad 7 pág 228. En el apartado c tienes que hallar la velocidad media.
Miércoles 3	MAT	Teorema de Tales	Actividad 6 de la página 45. Para realizarla seguir el ejemplo de la página 45.
Jueves 4	BYG	Reproducción y sexualidad	Control tema 9
Viernes 5	TODAS	Repaso de la semana	Aquellas que estén pendientes de entregar
Observaciones	Simultáneamente les iré proponiendo actividades de recuperación de los distintos criterios que tengan pendientes cada uno.		
Para cualquier duda pueden contactar con el profesor, de 9:30 a 13:30 de lunes a viernes, por iPasen o mediante el siguiente correo electrónico: maestrobiologi@gmail.com			

