

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

Profesor: Santiago Caballero Velez

Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

TRABAJO PARA SEMANA 24 DE 2020 (8 de Junio al 12 de Junio de 2020)

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

<u>Observaciones</u>: 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 8	3º A	Los ciclos del ovario y del útero	Realizar el resumen de la página 112 Esquemas del ciclo ovárico y uterino, de la página 113
	1º A	Animales vertebrados: Las Aves	Completar la tabla-resumen de las Aves. Realizar las actividades: 1 y 2, de la página 120. Realizar la actividad 4 de la página 121. Realizar los dibujos de la página 121.
	1º D	Animales vertebrados: Las Aves	Completar la tabla-resumen de las Aves. Realizar las actividades: 1 y 2, de la página 120. Realizar la actividad 4 de la página 121. Realizar los dibujos de la página 121.
MARTES 9	1º A	Animales vertebrados: Los Mamíferos	Completar la tabla-resumen de los mamíferos. Realizar las actividades: 1 y 2, de la página 122. Realizar las actividades 3 y 4 de la página 123. Realizar los dibujos de la página 123.
	1º D	Animales vertebrados: Los Mamíferos	Completar la tabla-resumen de los mamíferos. Realizar las actividades: 1 y 2, de la página 122.

JUNTA DE ANDALUCIA IES San Antonio

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

			Realizar las actividades 3 y 4 de la página 123. Realizar los dibujos de la página 123.
MIÉRCOLES 10	1º A	Los vertebrados: El ser humano y el medio	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	La fecundación, el embarazo y el parto	Resúmenes de las páginas 114 y 115
	1º E	Animales vertebrados: Las Aves	Completar la tabla-resumen de las Aves. Realizar las actividades: 1 y 2, de la página 120. Realizar la actividad 4 de la página 121. Realizar los dibujos de la página 121.
JUEVES 11	3º D	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 Mamíferos	Completar la tabla-resumen de los mamíferos. Realizar las actividades: 1 y 2,

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

			de la página 122. Realizar las actividades 3 y 4 de la página 123. Realizar los dibujos de la página 123.
VIERNES 12	1º D	Los vertebrados: El ser humano y el medio	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	Los vertebrados: El ser humano y el medio	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 ciclos del ovario y del útero	Realizar el resumen de la página 112 Esquemas del ciclo ovárico y uterino, de la página 113

Observaciones:

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



Profesor: Ma DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

Materia: 2º PMAR (MAT y FyQ) semana del 8 al 12 de Junio

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 8/6	20	FyQ Tema 16: La energía	Ficha de comprensión con actividades
LUNES 8/6	PMAR	MAT: Tema 7: Triángulos	Ficha de actividades
Jueves 11/6	2º	FyQ Tema 16: Fuentes de energía	Ficha de actividades
Jueves 11/0	PMAR	MAT: Tema 7: Triángulos	Ficha de actividades

Observaciones:

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

Profesor: Ma DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

Materia: Física y química 4º ESO semana del 8 al 12 de Junio

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 8/6	4º ESO G1 y G2	Unidad 5: Presión e hidrostática	Leer de puntos 4 y 5 y hacer las actividades de pág 161 y 162
		Recuperación Bloque II	Actividades del 3 al 9 pág. 66 del libro de texto
MIÉRCOLES 10/6	4º ESO G1 y G2	Tema 5: Hidrostática	Videoconferencia 12 h , resolución de dudas.

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

		Recuperación Bloque II	Control de recuperación BII a las 12 h.	
JUEVES 11/6	4º ESO G1 y G2	Tema 5: Presión atmosférica	Leer punto 8 del tema y hoja de actividades	

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

8 al 14 de Junio

Profesor: Manuel Garrido Peinado

Materia: Física y Química (FyQ), CAAP, Biologia y Geologia (ByG) y Valores Eticos

(V).

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 8	1°B (ByG)	Repaso Bloque 1	Repaso Temas 7,8 y 9
	3°C (FyQ)	Repaso Bloque 1 ,2 y 3	Ejercicios de Repaso Bloques 1, 2 y 3
	4º CAAP	Repaso Bloque 1 y 2	Repaso temas 1,2,3,
MARTES 9	1 °C (ByG)	Repaso Bloque 1	Repaso Temas 7,8 y 9
	3° A (FyQ)	Repaso Bloque 1, 2 y 3	Repaso Actividades bloques 1,2 y 3
	3° C (FyQ)	Examen de recuperacion	Examen de recuperacion
	4° CAAP	Repaso Bloque 2	Actividades de repaso
	1° D (V)	Leer esta pagina y resolver https://franciscomartinto-rres.word-press.com/2019/12/04/residuos-titanicos-7/	Trabajar los ejercicios pro- puestos por un enlace web, enviados por ipasen y goo- gle clasroom.
MIÉRCOLES 10	1ºB (ByG)	Repaso Bloques 2	Resumen de temas 1, 2 y 3
	3° C (V)	Leer esta pagina y resolver https://franciscomartinto-rres.word-press.com/2020/01/15/proble-mas-del-medio-ambiente-3/	Trabajar los ejercicios pro- puestos por un enlace web, enviados por ipasen y goo- gle clasroom.
JUEVES 11	1°C (ByG)	Repaso Bloques 2	Resumen de temas 1, 2 y 3
	4º CAAP	Examen de recuperacion	Examen de recuperacion
VIERNES 12	4º D (V)	Leer esta pagina y resolver.	Trabajar los ejercicios pro- puestos por un enlace web,

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

IES San Antonio

	https://franciscomartinto- rres.word- press.com/2020/03/18/naufrago/	enviados por ipasen y goo- gle clasroom.
3° A (FyQ)	Examen de Recuperacion	Examen de Recuperacion
1°C (ByG)	Examen de Recuperacion	Examen de Recuperacion
1ºB (ByG)	Examen de Recupera- cion.	Examen de Recuperacion.

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 8 al 14 de junio

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 8 DE JUNIO	3°B	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN.	Lectura comprensiva de estas páginas.
		Punto 7. El control de la natalidad. Página 118	
		Punto 8. Reproducción y salud. Página 119	Actividades 2, 3, 4 página 119 Actividad 12 página 123
			Repaso del tema, de los audios explicativos y de las actividades realizadas y corregidas.
MIÉRCOLES 10 DE JUNIO	3° C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN.	Repaso del tema, de los audios explicativos y de las actividades realizadas y corregidas.
VIERNES 12 DE JUNIO	3º B	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN.	Cuestionario del tema 5 a las 14:00
VIERNES 12 DE JUNIO	3°C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN.	Cuestionario del tema 5 a las 14:00

Observaciones:

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





Profesor: Ángel Gegúndez Laborda

Materia: Biología 4º de ESO

Semana del 8 al 14 de junio de 2020

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 8 DE JUNIO	BG-2	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA	Lectura comprensiva de estas páginas.
		Punto 5. La formación de nuevas especies. Páginas 193-197.	Actividad 34 página 193 Actividades 38 y 39 página 196 Actividades 40 y 41 página 197
		Punto 6. La aparición de la especie humana. Páginas 198-201.	Actividad 44 página 199 Actividad 45 página 201
MARTES 9 DE JUNIO	BG 1	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA	Lectura comprensiva de estas páginas.
		Punto 5. La formación de nuevas especies. Páginas 193-197.	Actividad 34 página 193 Actividades 38 y 39 página 196 Actividades 40 y 41 página 197
		Punto 6. La aparición de la especie humana. Páginas 198-201.	Actividad 44 página 199 Actividad 45 página 201
		190-201.	Repaso del tema, de los audios explicativos y de las actividades realizadas y corregidas.
	BG-2	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA	Repaso del tema, de los audios explicativos y de las actividades realizadas y corregidas.
JUEVES 11 DE JUNIO	BG 1	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA	Cuestionario sobre el tema a las 13:00 horas
JUEVES 11 DE JUNIO	BG 2	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA	Cuestionario sobre el tema a las 13:00 horas

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.

JUNTA DE ANDALUCIA

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

IES San Antonio

Profesor: Juan Silva Sánchez.

Grupo: PMAR.

Semana: Del 8 al 12 de junio.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 8	MAT	Movimientos en el plano. Vectores Pág 46	Lectura comprensiva del apartado "Vectores". Definición de módulo, dirección y orientación. Actividad 7 pág 47.
Martes 9	FYQ	Máquinas simples. La palanca Pág. 224	Lectura comprensiva. Definición de trabajo y palanca. Realiza un dibujo de cada uno de las tres tipos de palancas.
Miércoles 10	MAT	Movimientos en el plano. Traslaciones Pág 46	Lectura comprensiva del apartado "Traslaciones". Actividad 8 pág 47.
Jueves 11	BYG	El sistema inmunitario	Realiza un mapa conceptual con los distintos tipos de defensas.
Viernes 12	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: maestrobiologiagmail.com