

Profesor: Santiago Caballero Velez
Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

TRABAJO PARA SEMANA 20 DE 2020 (11 de Mayo al 15 de Mayo de 2020)

2º ESO	3º ESO
<u>Tema 6:Fuerzas y movimientos</u> Libro: Página 144 act.17 Página 146 act. 18 y 20	<u>Tema 4:Fuerzas y movimientos</u> Libro: Página 124 actividades 22,23,25,26
<u>Recuperación bloque 3</u> Se adjunta ficha para estudiar. <u>Recuperación bloques 1 y 2</u> Se adjuntan fichas para estudiar.	<u>Recuperación bloque 3</u> Se adjunta ficha para estudiar. <u>Recuperación bloques 1 y 2</u> Se adjuntan fichas para estudiar.

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 11	3º A	Practica lo aprendido	Actividades 10,12. Pág. 103.
	1º A	Animales invertebrados: Artrópodos – Clasificación.	Completar la tabla-resumen de los Artrópodos - Clasificación. Resúmenes pág.102 y 103. Dibujos pág. 102(araña y avispa) y pág.103(cangrejo y milpiés).
	1º D	Animales invertebrados: Artrópodos – Características.	Completar la tabla-resumen de los Artrópodos. Resúmenes pág.100 y 101. Actividad 3, pág. 101. Dibujos pág. 100 y 101.
MARTES 12	1º A	Animales invertebrados: Equinodermos.	Completar la tabla-resumen de los Equinodermos. Resúmenes pág.104 y 105. Dibujos pág. 105.
	1º D	Animales invertebrados: Artrópodos – Clasificación.	Completar la tabla-resumen de los Artrópodos - Clasificación. Resúmenes pág.102 y 103. Dibujos pág. 102(araña y avispa) y pág.103(cangrejo y milpiés).

MIÉRCOLES 13	1º A	Invertebrados: El ser humano y el medio.	Resúmenes pág.106 y 107. Actividad 3, pág. 107.
	3º A	Trabajo: Diabetes.	Realización de un trabajo en Word, sobre los diferentes tipos de Diabetes.
	1º E	Animales invertebrados: Artrópodos – Características.	Completar la tabla-resumen de los Artrópodos. Resúmenes pág.100 y 101. Actividad 3, pág. 101. Dibujos pág. 100 y 101.
JUEVES 14	3º D	Practica lo aprendido	Actividades 10,12. Pág. 103.
	1º E	Animales invertebrados: Artrópodos – Clasificación.	Completar la tabla-resumen de los Artrópodos - Clasificación. Resúmenes pág.102 y 103. Dibujos pág. 102(araña y avispa) y pág.103(cangrejo y milpiés).
VIERNES 15	1º D	Animales invertebrados: Equinodermos.	Completar la tabla-resumen de los Equinodermos. Resúmenes pág.104 y 105. Dibujos pág. 105.
	1º E	Animales invertebrados: Equinodermos.	Completar la tabla-resumen de los Equinodermos. Resúmenes pág.104 y 105. Dibujos pág. 105.

	3º D	Trabajo: Diabetes.	Realización de un trabajo en Word, sobre los diferentes tipos de Diabetes.

Observaciones:

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

Profesor: M^a DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

Materia: 2º PMAR (MAT y FyQ) semana del 11 al 15 de Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 11/5	2º PMAR	F y Q: Repaso tema 12: Magnitudes y medidas	Ficha de actividades I
		MAT: Repaso tema 1: Números enteros	Hoja de actividades I
MIÉRCOLES 13/5	2º PMAR	F y Q: Repaso tema 12: Magnitudes y medidas	Ficha de actividades II
		MAT: Repaso tema 1: Números enteros	Hoja de actividades II
VIERNES 15/5	2º PMAR	Repaso de toda la semana	Terminar las actividades pendientes de la semana

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 11 al 15 de Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Martes 12/5	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Cinemática MRUA Recuperación Bloque III	Hoja de actividades II enviada por classroom. Estudiar los puntos 1,2 y 3 del tema 3. Hacer las actividades 1,3,5,7 y 8 de pág 102
Jueves 14/5	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Cinemática MRUA Recuperación Bloque III	Videoconferencia para resolver dudas y corrección de actividades (11:30 h) Leer el punto 3.1 del libro y hacer las actividades 7,8,9,10,11,12 y 14 pág 79 y 81 del libro

VIERNES 15/5	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Caída libre Resolución de dudas.	Leer pág 125 y actividades ficha III sobre caída libre Terminar los trabajos pendientes de la semana
--------------	-------------------	---	---

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

11 de Mayo al 17

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

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 11	1ºB (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 72 a 75</u>	Resumen y Actividades pg 73 Act 4 y 6 , pg 75 act 2.
	3ºC (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interes. <u>Ppt pg 9 a 12</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 12
	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Libro de texto pg 126 a 127.</u>	Actividades presentes en cada pagina
MARTES 12	1 ºC (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 72 a 75</u>	Resumen y Actividades pg 73 Act 4 y 6 , pg 75 act 2.
	3º A (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interes. <u>Ppt pg 9 a 12</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 12
	3º C (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interes. <u>Ppt pg 13 a 17</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 17
	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Libro de texto pg 128 a 129.</u>	Actividades presentes en cada pagina
	1º D (V)	Leer esta pagina y resolver https://franciscmartinto-res.word-press.com/2019/11/14/los-estilos-de-comunicacion/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
MIÉRCOLES 13	1ºB (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 76 a 79</u>	Resumen y Actividades pg 77 Act 5 y 6 , pg 79 act 3 y 4.
	3º C (V)	Leer esta pagina y resolver https://franciscmartinto-res.word-press.com/2019/11/25/caida-en-picado-3/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
JUEVES 14	1ºC (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 76 a 79</u>	Resumen y Actividades pg 77 Act 5 y 6 , pg 79 act 3 y 4.

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

IES San Antonio

	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Proyecto recursos hidricos Huelva y contaminacion</u>	Realizar un trabajo sobre la contaminacion biologia y radiactiva de las aguas de Huelva
VIERNES 15	4º D (V)	Leer esta pagina y resol- ver. <a href="https://francisco martinto-
rres.word-
press.com/2019/11/25/caida-en-
picado-3/">https://francisco martinto- rres.word- press.com/2019/11/25/caida-en- picado-3/	Trabajar los ejercicios pro- puestos por un enlace web, enviados por ipasen y goo- gle classroom.
	3º A (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial in- teres. <u>Ppt pg 13 a 17</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 17
	1ºC (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 80 a 87</u>	Resumen y Actividades pg 81 Act 5, pg 82 act 1, pg 84 Act 1 y pg 87 Act 9.
	1ºB (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 80 a 87</u>	Resumen y Actividades pg 81 Act 5, pg 82 act 1, pg 84 Act 1 y pg 87 Act 9.

Profesor: Ángel Gegúndez Laborda

Materia: Biología y Geología de 3º de ESO

Semana del 11 al 17 de mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 11 DE MAYO	3º B	TEMA 4. LA RELACIÓN. Punto 10. Las drogas y la drogadicción. Páginas 98-99.	Lectura comprensiva de estas páginas. Repaso del tema y de todas las actividades realizadas.
MIÉRCOLES 13 DE MAYO	3º C	TEMA 4. LA RELACIÓN. Punto 10. Las drogas y la drogadicción. Páginas 98-99.	Lectura comprensiva de estas páginas. Repaso del tema y de todas las actividades realizadas.
VIERNES 15 DE MAYO	3º B	TEMA 4. LA RELACIÓN	Realización de cuestionario sobre el tema trabajado (por classroom)
VIERNES 15 DE MAYO	3º C	TEMA 4. LA RELACIÓN	Realización de cuestionario sobre el tema trabajado (por classroom)

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 11 al 17 de mayo de 2020

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 11 DE MAYO	BG-2	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA. Punto 2. La herencia en la especie humana. Páginas 158 a 161.	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 7 y 8 páginas 158-159 Actividades 11, 12 y 13 página 161
MARTES 12 DE MAYO	BG 1	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA. Punto 2. La herencia en la especie humana. Páginas 158 a 161.	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 7 y 8 páginas 158-159 Actividades 11, 12 y 13 página 161
	BG-2	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA. Punto 3.1. Alteraciones génicas. Páginas 162 a 165	Lectura comprensiva de estas páginas Actividades 20, 23, 24 y 25 página 165
JUEVES 14 DE MAYO	BG-1	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA. Punto 3.1. Alteraciones génicas. Páginas 162 a 165	Lectura comprensiva de estas páginas Actividades 20, 23, 24 y 25 página 165
	BG-2	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA Puntos 3.2 y 3.3. Páginas 166 a 170	Lectura comprensiva de estas páginas Actividad 31 página 169 Actividad 56 página 175
VIERNES 15 DE MAYO	BG-1	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA Puntos 3.2 y 3.3. Páginas 166 a 170	Lectura comprensiva de estas páginas Actividad 31 página 169 Actividad 56 página 175

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 11 al 15 de abril.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 11	MAT	Teorema de Pitágoras Página 44 del libro.	Actividad 4 de la página 45. Para realizarla seguir el ejemplo de la página 44.
Martes 12	FYQ	La velocidad Pág. 221-222	Actividades. Define: Velocidad Velocidad instantánea Velocidad media Escribe de la forma más sencilla posible la fórmula de la velocidad
Miércoles 13	MAT	Teorema de Pitágoras Página 45 del libro.	Actividad 5 de la página 45. Para realizarla seguir el ejemplo de la página 44.
Jueves 14	BYG	La planificación familiar y los métodos anticonceptivos Página 142 del libro.	Lectura comprensiva de la misma: Define planificación familiar. Realiza un mapa conceptual sobre los métodos anticonceptivos.
Viernes 15	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			