

**Profesor: Santiago Caballero Velez**  
**Materia: FÍSICA Y QUÍMICA**

TRABAJO PARA SEMANA 22 DE 2020 (25 de Mayo al 29 de Mayo de 2020)

2º ESO	3º ESO
<p><b><u>Tema 6:Fuerzas y movimientos</u></b> Libro: Leer páginas 150 y 151 Página 154 act.7, 8, 9 Página 155 act. 12,13,15,16. FIN DEL TEMA 6.HAY QUE ENTREGAR LOS CUADERNOS(fotos por classroom o email) DURANTE ESTA SEMANA</p>	<p><b><u>Tema 4:Fuerzas y movimientos</u></b> Libro: Página 120:copiar y rellenar esquema conceptual. Página 123: act. 17,18,19,20 Página 125: act. 32 FIN DEL TEMA 4.HAY QUE ENTREGAR LOS CUADERNOS(fotos por classroom o email) DURANTE ESTA SEMANA</p>
<p><b><u>Recuperación bloques 1, 2 y 3</u></b> Se adjuntan fichas para estudiar.</p>	<p><b><u>Recuperación bloques 1, 2 y 3</u></b> 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 25	3º A	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 A	Cuestionario: Animales Invertebrados	Realizar el cuestionario sobre los animales invertebrados.  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfD5V7ZFEJfWqG3Sbntc4vwkCYYyihFYFTWLTa7GFntoOVX1A/viewform?authuser=0">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfD5V7ZFEJfWqG3Sbntc4vwkCYYyihFYFTWLTa7GFntoOVX1A/viewform?authuser=0</a>
	1º D	Cuestionario: Animales Invertebrados	Realizar el cuestionario sobre los animales invertebrados.  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfD5V7ZFEJfWqG3Sbntc4vwkCYYyihFYFTWLTa7GFntoOVX1A/viewform?authuser=0">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfD5V7ZFEJfWqG3Sbntc4vwkCYYyihFYFTWLTa7GFntoOVX1A/viewform?authuser=0</a>
MARTES 26	1º A	Animales vertebrados: Los Peces	Resumen de las páginas 114 y 115. Realizar las actividades 2 y 3 de la página 114. Realizar los dibujos de las páginas 114 y 115.
	1º D	Animales vertebrados: Los Peces	Resumen de las páginas 114 y 115. Realizar las actividades 2 y 3 de la página 114. Realizar los dibujos de las páginas 114 y 115.

MIÉRCOLES 27	1º A	Animales vertebrados: Los Peces	Repaso de las páginas 114 y 115
	3º A	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.
	1º E	Cuestionario: Animales Invertebrados	Realizar el cuestionario sobre los animales invertebrados.  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfD5V7ZFEJfWqG3Sbntc4vwkCYYyihFYFTWLTa7GFntoOVX1A/viewform?authuser=0">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfD5V7ZFEJfWqG3Sbntc4vwkCYYyihFYFTWLTa7GFntoOVX1A/viewform?authuser=0</a>
JUEVES	3º D		
	1º E		
VIERNES	1º D		
	1º E		
	3º D		

Observaciones:

El alumnado podrá contactar conmigo a través de un correo electrónico o ipasen.  
Las diferentes actividades están subidas a classroom.

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

**Materia: 2º PMAR ( MAT y FyQ ) semana del 25 al 29 de Mayo**

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 25/5	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
MIÉRCOLES 27/5	2º PMAR	Repaso de todo el tema Terminar las actividades pendientes	
VIERNES 29/5		FIESTA	FIESTA

Observaciones:

Les informaré por Séneca. Se intentará recoger las actividades vía telemática por Séneca o por correo electrónico [mddomin21@gmail.com](mailto:mddomin21@gmail.com)

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

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

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 25/5	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Leyes de Newton	Hoja de ejercicios enviada por classroom
Martes 26/5	4º ESO G1 y G2	<b>Recuperación Bloque III</b>	<b>Prueba recuperación BIII</b>
Miércoles 27/5	4º ESO G1 y G2	Videollamada  <b>Recuperación formulación inorgánica</b>	Resolver dudas tema 4  <b>Ficha de actividades enviada por classroom</b>

**Observaciones:**

Les informaré por Classroom y por ipasen Se recogerán las actividades vía telemática. También pueden utilizar correo electrónico [mddomin21@gmail.com](mailto: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

25 de Mayo al 29 de Mayo

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

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 25	1ºB (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 94 a 97</u>	Resumen y Actividades pg 94 Act 1 y 2 y pg 96 Act 1 y 2.
	3ºC (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interes. <u>Ppt pg 26 a 29</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 27, 28 y 29
	4º CAAP	2.6. Contaminacion Suelos. <u>Libro de texto pg 146 a 151.</u>	Actividades presentes en cada pagina
MARTES 26	1 ºC (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 94 a 97</u>	Resumen y Actividades pg 94 Act 1 y 2 y pg 96 Act 1 y 2.
	3º A (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interes. <u>Ppt pg 26 a 29</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 27, 28 y 29
	3º C (FyQ)	4.3. Fuerzas de la naturaleza... <u>Ppt pg 1 a 30</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 7 , 8, 14 21 , 22 y 30.
	4º CAAP	2.6. Contaminacion Suelos. <u>Libro de texto pg 152 a 157.</u>	Actividades presentes en cada pagina
	1º D (V)	Leer esta pagina y resolver <a href="https://francismartintorres.wordpress.com/2019/12/04/residuos-titanicos-7/">https://francismartintorres.wordpress.com/2019/12/04/residuos-titanicos-7/</a>	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
MIÉRCOLES 27	1ºB (ByG)	3.5. Invertebrados... <u>Libro texto pg 98 a 101</u>	Resumen y Actividades pg 99 Act 6, pg 101 act 3 y 4
	3º C (V)	Leer esta pagina y resolver <a href="https://francismartintorres.wordpress.com/2020/01/15/problemas-del-medio-ambiente-3/">https://francismartintorres.wordpress.com/2020/01/15/problemas-del-medio-ambiente-3/</a>	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
JUEVES 28 fiesta			

**CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE**  
IES San Antonio

VIERNES 29 fiesta			

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 25 al 31 de mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 25 DE MAYO	3º B	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN.  Punto 4. Los ciclos del ovario y del útero. Páginas 112-113  Punto 5 La fecundación, el embarazo y el parto. Páginas 114-115	Lectura comprensiva de estas páginas.  Actividad 1 página 112 Actividad "Trabaja con la imagen" página 113  Actividades 1, 2 y 3 página 115
MIÉRCOLES 27 DE MAYO	3º C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN.  Punto 4. Los ciclos del ovario y del útero. Páginas 112-113  Punto 5 La fecundación, el embarazo y el parto. Páginas 114-115	Lectura comprensiva de estas páginas.  Actividad 1 página 112 Actividad "Trabaja con la imagen" página 113  Actividades 1, 2 y 3 página 115

**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](mailto:angelgegundez@hotmail.com).

**Profesor: Ángel Gegúndez Laborda**

**Materia: Biología 4º de ESO**

Semana del 25 al 31 de mayo de 2020

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 25 DE MAYO	BG-2	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA  1. El origen de la vida. Páginas 180 a 183	Lectura comprensiva de estas páginas.  Actividades 2, 4. Páginas 180-181. Actividades 6, 7 y 10 Páginas 182-183.
MARTES 26 DE MAYO	BG 1	TEMA 8. ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA VIDA  1. El origen de la vida. Páginas 180 a 183	Lectura comprensiva de estas páginas.  Actividades 2, 4. Páginas 180-181. Actividades 6, 7 y 10 Páginas 182-183.
	BG-2	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.

**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](mailto:angelgegundez@hotmail.com).



**Profesor:** Juan Silva Sánchez.

**Grupo:** PMAR.

**Semana:** Del 25 al 27 de mayo.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 25	MAT	Teorema de Tales	Actividad 6 de la página 45. Para realizarla seguir el ejemplo de la página 45.
Martes 26	FYQ	La velocidad Pág. 221-222	Actividad 4 pág 228. En el apartado c tienes que hallar la velocidad media.
Miércoles 27	BYG	Las enfermedades de transmisión sexual. Pág. 143-144	Actividades 19 de la página 144 y las 17 y 18 de la página 145.
Jueves 28	FIESTA		
Viernes 29	FIESTA		
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: <a href="mailto:maestrobiologiagmail.com">maestrobiologiagmail.com</a>			