

Profesor: Pilar Carrasco Valdayo

Materia: Biología

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 18	3º A	Cuestionario: Sistema endocrino	Completar el cuestionario sobre el Sistema endocrino.
	1º A	Practica lo aprendido	Página 110; activ. 4 y 5. Página 111; activ. 7 y 8.
	1º D	Animales invertebrados: El ser humano y el medio.	Resúmenes de las páginas 106 y 107. Página 107; activ. 3.
MARTES 19	1º A	Trabajo de investigación: "Beneficios de los invertebrados para el ser humano".	Realizar un trabajo en Word, sobre los beneficios de los invertebrados para el ser humano.
	1º D	Practica lo aprendido	Página 110; activ. 4 y 5. Página 111; activ. 7 y 8.
MIÉRCOLES 20	1º A	Trabajo de investigación: "Beneficios de los invertebrados para el ser humano".	Realizar un trabajo en Word, sobre los beneficios de los invertebrados para el ser humano.
	3º A	La reproducción: La reproducción humana.	Resúmenes pág. 106 y 107. Cuadro de la página 107. Página 106; activ. 1 y 3. Página 107; activ. 10.

	1º E	Animales invertebrados: El ser humano y el medio.	Resúmenes de las páginas 106 y 107. Página 107; activ. 3.
JUEVES 21	3º D	Cuestionario: Sistema endocrino	Completar el cuestionario sobre el Sistema endocrino.
	1º E	Practica lo aprendido	Página 110; activ. 4 y 5. Página 111; activ. 7 y 8.
VIERNES 22	1º D	Trabajo de investigación: "Beneficios de los invertebrados para el ser humano".	Realizar un trabajo en Word, sobre los beneficios de los invertebrados para el ser humano.
	1º E	Trabajo de investigación: "Beneficios de los invertebrados para el ser humano".	Realizar un trabajo en Word, sobre los beneficios de los invertebrados para el ser humano.
	3º D	La reproducción: La reproducción humana.	Resúmenes pág. 106 y 107. Cuadro de la página 107. Página 106; activ. 1 y 3. Página 107; activ. 10.

Observaciones:

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

Profesor: Santiago Caballero Velez
Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

TRABAJO PARA SEMANA 21 DE 2020 (18 de Mayo al 22 de Mayo de 2020)

2º ESO	3º ESO
<p><u>Tema 6:Fuerzas y movimientos</u> Libro: Leer páginas 147,148,149 Página 147 act.21, 22 Página 149 act. 24,25</p>	<p><u>Tema 4:Fuerzas y movimientos</u> Libro: Leer páginas 118,119 Página 125 actividades 34,35,36</p>
<p><u>Recuperación bloque 3</u> Se adjunta ficha para estudiar. <u>Recuperación bloques 1 y 2</u> Se adjuntan fichas para estudiar.</p>	<p><u>Recuperación bloque 3</u> Se adjunta ficha para estudiar. <u>Recuperación bloques 1 y 2</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: M^a DOLORES DOMÍNGUEZ RODRÍGUEZ

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

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 18/5	2º PMAR	F y Q: Repaso tema 12: Magnitudes y medidas	Actividades 1,2,3,4 y 5 de página 166 del libro
		MAT: Repaso tema 1: Números enteros	Actividades 1,2,3,4,5 y 6 de página 18 del libro
MIÉRCOLES 20/5	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
VIERNES 22/5	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 18 al 22 de Mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Martes 19/5	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Leyes de Newton Recuperación Bloque III	Actividades 28 y 30 pág130; 31,32,33 pág 135 Estudiar los puntos 6 y 7 A y B del tema 3. Hacer las actividades 15,16,17 y 18 de pág 102 del libro.
Jueves 21/5	4º ESO G1 y G2	Tema 4: Leyes de Newton Recuperación Bloque III	Hoja de actividades enviada por classroom Hacer los ejercicios 7,8 y 9 pág 79 ; 10 y 11 pág 81; 17 pág 84

VIERNES 22/5	4º ESO G1 y G2	Resolución de dudas. Videollamada para recuperación B III	Terminar los trabajos pendientes de la semana Resolver dudas
--------------	-------------------	---	---

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

18 de Mayo al 22

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

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 18	1ºB (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 114 a 117</u>	Resumen y Actividades pg 114 Act 1, pg 117 act 6.
	3ºC (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interés. <u>Ppt pg 18 a 21</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 21
	4º CAAP	2.5. Contaminación Hidrica. <u>Libro de texto pg 130 a 131.</u>	Actividades presentes en cada página
MARTES 19	1 ºC (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 114 a 117</u>	Resumen y Actividades pg 114 Act 1, pg 117 act 6.
	3º A (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interés. <u>Ppt pg 18 a 21</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 21
	3º C (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interés. <u>Ppt pg 22 a 24</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 24
	4º CAAP	2.5. Contaminación Hidrica. <u>Libro de texto pg 132 a 133.</u>	Actividades presentes en cada página
	1º D (V)	Leer esta página y resolver https://franciscmartintores.wordpress.com/2019/11/14/los-estilos-de-comunicacion/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
MIÉRCOLES 20	1ºB (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 118 a 121</u>	Resumen y Actividades pg 118 Act 1, y pg 121 Act 4 y 5
	3º C (V)	Leer esta página y resolver https://franciscmartintores.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 21	1ºC (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 118 a 121</u>	Resumen y Actividades pg 118 Act 1, y pg 121 Act 4 y 5

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE

IES San Antonio

	4º CAAP	2.5. Contaminacion Hidrica. <u>Pg 134 a 139</u>	Actividades presentes en cada pagina
VIERNES 22	4º D (V)	Leer esta pagina y resolver. https://francisco martinto-res.word-press.com/2020/03/18/naufrago/	Trabajar los ejercicios propuestos por un enlace web, enviados por ipasen y google classroom.
	3º A (FyQ)	4.2 Fuerzas de especial interes. <u>Ppt pg 22 a 24</u>	Actividades del ppt (powerpoint) pg 24
	1º C (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 122 a 125</u>	Resumen y Actividades pg 122 Act 1 y 2 y pg 125 Act 3, 4 y 5
	1º B (ByG)	3.6. Vertebrados... <u>Libro texto pg 122 a 125</u>	Resumen y Actividades pg 122 Act 1 y 2 y pg 125 Act 3, 4 y 5

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 18 al 24 de mayo

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 18 DE MAYO	3º B	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN. Punto 1. La reproducción humana Páginas 106-107	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10 y 11 páginas 106-107
MIÉRCOLES 20 DE MAYO	3º C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN. Punto 1. La reproducción humana Páginas 106-107	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10 y 11 páginas 106-107
VIERNES 22 DE MAYO	3º B	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN Punto 2 Los aparatos reproductores. Páginas 108-109 Punto 3. Los gametos humanos. Páginas 110-111	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 páginas 108-109. Actividades 1, 2 y 3 páginas 110-111
VIERNES 22 DE MAYO	3º C	TEMA 5. LA REPRODUCCIÓN Punto 2 Los aparatos reproductores. Páginas 108-109 Punto 3. Los gametos humanos. Páginas 110-111	Lectura comprensiva de estas páginas. Actividades 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 páginas 108-109. Actividades 1, 2 y 3 páginas 110-111

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 18 al 24 de mayo de 2020

DÍA	GRUPO	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
LUNES 18 DE MAYO	BG-2	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA. Punto 4. Las malformaciones congénitas. Página 171 Punto 5. El diagnóstico de las enfermedades genéticas. Páginas 172-173.	Lectura comprensiva de estas páginas.
MARTES 19 DE MAYO	BG-1	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA. Punto 4. Las malformaciones congénitas. Página 171 Punto 5. El diagnóstico de las enfermedades genéticas. Páginas 172-173.	Lectura comprensiva de estas páginas Repaso del tema y de las actividades realizadas.
	BG-2	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA.	Repaso del tema y de las actividades realizadas.
JUEVES 21 DE MAYO	BG-1	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA	Realización de prueba cuestionario a las 13:00 horas
	BG-2	TEMA 7. GENÉTICA HUMANA	Realización de prueba cuestionario 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.

Profesor: Juan Silva Sánchez.

Grupo: PMAR.

Semana: Del 18 al 22 de mayo.

DÍA	MATERIA	CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Lunes 18	MAT	Teorema de Pitágoras	Actividad 4 de la página 54. Para realizarla seguir el ejemplo de la página 44.
Martes 19	FYQ	La velocidad Pág. 221-222	Actividad 6 pág 223. Empieza por hacer un dibujo, y a partir de ahí empieza preguntarme las dudas.
Miércoles 20	MAT	Teorema de Pitágoras	Actividad 5 de la página 54. Para realizarla seguir el ejemplo de la página 44.
Jueves 21	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 22	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			