



I.E.S. Mateo Alemán

CC 28030903

Comunidad de Madrid
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y JUVENTUD

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



SEGUIMIENTO PROGRAMACIÓN E – LEARNING EDUCAMADRID
SEMANA DEL 25 AL 29 DE MAYO DE 2020

FECHA	ASIGNATURA MODULO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	RECURSO EDUCAMADRID
SEMANA 25 - 29 DE MAYO DE 2020	1ESO Bio-Geo	Tema 8: Las funciones vitales en los animales	<ul style="list-style-type: none"> * Leer subapartado 5 y 8. * Realizar esquema subapartado 5 y 8. * Completar 4 ejercicios de cada subapartado. 	<ul style="list-style-type: none"> * Este trabajo se podrá realizar en folios o a ordenador. Y los ejercicios en el libro. * El trabajo contará como un examen: aportará un 50% y los ejercicios y esquemas otro 50%. 	<ul style="list-style-type: none"> * Los ejercicios se enviarán a la dirección de email: jesus.barron@educa.madrid.org jesus.barron@unir.net



I.E.S. Mateo Alemán

CC 28030903

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Comunidad de Madrid
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y JUVENTUD

<p>SEMANA 25 - 29 DE MAYO DE 2020</p>	<p>3ESO Bio-Geo (grupos A y B)</p>	<p>Tema 4: La nutrición: aparatos circulatorio y excretor</p>	<p>* ESQUEMA/RESUMEN subapartado 10 y 11 de este tema 4.</p> <p>Realizar 3 dibujos página 70- 71.</p> <p>13:00 H. CLASE ZOOM MARTES 26 DE MAYO</p> <p>(se enviará el enlace por email 5 minutos antes).</p>	<p>* Los esquemas y ejercicios se realizarán en folios DIN A4 u hojas cuadriculadas.</p> <p>* El examen aporta un 50% y los trabajos un 50%.</p>	<p>* Los ejercicios se enviarán a la dirección de email:</p> <p>jesus.barron@educa.madrid.org</p> <p>jesus.barron@unir.net</p>
---	---	--	---	--	--



<p>SEMANA 25 - 29 DE MAYO DE 2020</p>	<p>3PMAR ámbito Científico- Tecnológico</p>	<p>Tema 8: LAS PERSONAS Y LA SALUD I</p>	<p>* TEMA 8!!!</p> <ul style="list-style-type: none">– Leer el subapartado 10 titulado EL APARATO CIRCULATORIO. Realizar resumen o esquema del este subapartado 10 <p>Ejercicios:</p> <ul style="list-style-type: none">– página 279: 1.2.6.– página 281: 1.5.– página 283: 1.3.	<p>* Los esquemas y ejercicios se realizarán en folios DIN A4 u hojas cuadriculadas.</p> <p>* El examen aporta un 40% y los trabajos un 60%.</p>	<p>* Los ejercicios se enviarán a la dirección de email:</p> <p>jesus.barron@educa.madrid.org</p> <p>jesus.barron@unir.net</p>
---	---	---	---	--	--



I.E.S. Mateo Alemán

CC 28030903

UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
"El FSE invierte en tu futuro"



Comunidad de Madrid
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y JUVENTUD

<p>SEMANA 25 - 29 DE MAYO DE 2020</p>	<p>4ESO Biología- Geología</p>	<p>Tema 7: HERENCIA Y GENÉTICA</p>	<p>* realizar LECTURA COMPRESIVA del subapartado 9, principalmente las ALTERACIONES DE LOS GENES LIGADOS AL CROMOSOMA X.</p> <p>* EJERCICIOS:</p> <ul style="list-style-type: none">- página 141.- página 145: 46.47. <p>* clase ZOOM: MARTES 26 DE MAYO A LAS 12:00 H.</p> <p>(enviaré en enlace a vuestra dirección de email 5 minutos antes de comenzar la clase virtual por ZOOM).</p>	<p>* El examen aporta un 40% y los trabajos un 50%.</p>	<p>* Los ejercicios se enviarán a la dirección de email:</p> <p>jesus.barron@educa.madr id.org</p> <p>jesus.barron@unir.net</p>
---	--	---	---	---	---