



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 20 AL 24 DE ABRIL DE 2020

FECHA	ASIGNATURA MODULO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	RECURSO EDUCAMADRID
SEMANA 20-27 DE ABRIL DE 2020	1ESO Bio-Geo	Tema 7: Animales Invertebrados	<p>* TRABAJO TEMA 7!!.</p> <p>En este tema vamos a realizar un trabajo sobre un subapartado que elijas (poríferos, anélidos, moluscos, artrópodos, equinodermos).</p> <p>La extensión mínima será de 4folios (texto+imágenes), sin incluir la portada.</p>	<p>* Este trabajo se podrá realizar en folios o a ordenador.</p> <p>* El trabajo contará como un examen: aportará un 50% y los ejercicios y esquemas otro 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>



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 20-27 DE ABRIL DE 2020</p>	<p>3ESO Bio-Geo (grupos A y B)</p>	<p>Tema 3: La nutrición: aparatos digestivo y respiratorio.</p>	<p>* realizar esquema/resumen del subapartado 7 (ENFERMEDADES DEL APARATO RESPIRATORIO. HÁBITOS SALUDABLES).</p> <p>* EJERCICIOS: página 54 (35.36.37.39).</p> <p>* clase ZOOM (A y B): MARTES 28 DE ABRIL A LAS 13:00 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 60%.</p>	<p>* Los ejercicios se enviarán a la dirección de email: jesus.barron@educa.madrid.org jesus.barron@unir.net</p>
--	---	--	---	---	---



<p>SEMANA 20-27 DE ABRIL DE 2020</p>	<p>3PMAR ámbito Científico- Tecnológico</p>	<p>Tema 8: La Organización de la Vida</p>	<p>* TEMA 8!!!</p> <ul style="list-style-type: none"> – Leer el subapartado 2 titulado LOS TEJIDOS. Realizar resumen o esquema del este subapartado, con los 4 tipos de tejidos. – Leer subapartado 3 titulado ÓRGANOS Y SISTEMAS DE ÓRGANOS. Realizar un esquema de este subapartado. <p>Ejercicios:</p> <ul style="list-style-type: none"> – página 262: 1.2.3.4.5.6 – página 263: 7.9. <p>* clase ZOOM: MIÉRCOLES 29 DE ABRIL 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>* 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 20-27 DE ABRIL DE 2020</p>	<p>4ESO Biología- Geología</p>	<p>Tema 7: HERENCIA Y GENÉTICA</p>	<p>* realizar LECTURA COMPRESIVA de los subapartados 1,2 y 3 (atentos, inicialmente no vais a entender nada o casi nada. Leer varias veces y lo explicaré en la clase ZOOM).</p> <p>* clase ZOOM: MARTES 28 DE ABRIL 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 60%.</p>	<p>* Los ejercicios se enviarán a la dirección de email: jesus.barron@educa.madrid.org jesus.barron@unir.net</p>
--	--	---	--	---	--