



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 26 DE MARZO AL 2 DE ABRIL DE 2020

FECHA	ASIGNATURA MODULO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	RECURSO EDUCAMADRID
Jueves 26 marzo lunes 30 marzo miércoles 1 abril jueves 2 abril	1ESO Bio-Geo	Tema 6: Reino Animales	<p>* Realizar los ejercicios del apartado RESUMEN, que están en la penúltima página de este tema 6 del libro de texto.</p> <p>* Realizar los ejercicios de AUTOEVALUACIÓN que están en la última página de este tema 6 del libro de texto.</p>	<p>* Los ejercicios se podrán realizar en el libro o cuaderno.</p> <p>* Los ejercicios aportarán 4 puntos a la nota global de la 3ª evaluación.</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>Viernes 27 marzo lunes 30 marzo martes 31 marzo miércoles 1 abril</p>	<p>3ESO Bio-Geo (grupos A y B)</p>	<p>Tema 2: Alimentación y Salud.</p> <p>Tema 3: La nutrición: aparatos digestivo y respiratorio.</p>	<p>* Esta semana tendremos el examen pendiente del tema 1: LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO. El examen lo subiré a la web del IES, lo imprimes, lo completas y envías la hoja de respuestas (haz una fotografía con el móvil) a mi dirección de correo electrónico.</p> <p>* Quedan pendientes por entregar los trabajos del tema 2 (alimentación y salud) que elegiste.</p> <p>* COMENZAMOS EL TEMA 3: realizar esquema o resumen del subapartado 1 (el aparato digestivo), con el dibujo de la página 42!!!.</p>	<p>* La exposición/trabajo de cada apartado aportará una nota sobre 10 que será la calificación de este tema.</p> <p>* El examen será sobre 10 puntos, como siempre.</p>	<p>* Los ejercicios se enviarán a la dirección de email:</p> <p>jesus.barron@educamadrid.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>Jueves 26 marzo viernes 27 marzo lunes 30 marzo martes 31 marzo miércoles 1 abril jueves 2 abril</p>	<p>3PMAR ámbito Científico- Tecnológico</p>	<p>Tema 5: La Materia y los cambios químicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Leer los subapartados 12, 13 y 14. * Realizar los esquemas de los subapartados 12, 13 y 14. * Seguimos con APRENDER Y MEMORIZAR las valencias de la tabla del ejercicio 1 (página 160). IMPORTANTE!!!: 	<ul style="list-style-type: none"> * Los esquemas y ejercicios se realizarán en folios DIN A4 u hojas cuadrículadas. * Aportarán una nota equivalente al 25% de la calificación del correspondiente examen de este tema 5. 	<ul style="list-style-type: none"> * Los ejercicios se enviarán a la dirección de email: <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>Jueves 26 marzo martes 31 marzo miércoles 1 marzo jueves 2 marzo</p>	<p>4ESO Biología-Geología</p>	<p>Tema 6: La organización celular de los seres vivos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Realizar la lectura y subrayado de todos los subapartados de este tema 6. * Realizar los esquemas de todos los subapartados de este tema 6. * Hacer 3 ejercicios correspondientes de todos los subapartados de este tema 6. 	<ul style="list-style-type: none"> * Los esquemas se realizarán en folios DIN A4 para entregar al profesor de la materia. * Estos esquemas y ejercicios aportarán un 50% de la nota del examen de este tema 6. 	<ul style="list-style-type: none"> * Los ejercicios se enviarán a la dirección de email: jesus.barron@educa.madrid.org jesus.barron@unir.net
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------