



SEGUIMIENTO PROGRAMACIÓN E – LEARNING EDUCAMADRID
SEMANA DEL 14 AL 17 DE ABRIL DE 2020

FECHA	ASIGNATURA MODULO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	RECURSO EDUCAMADRID
miércoles 15 abril jueves 16 abril	1ESO Bio-Geo	Tema 6: Reino Animales Vertebrados	<p>* Estudiar el tema 6 “Reino Animales Vertebrados” para <u>preparar el examen</u> del jueves.</p> <p>* EXAMEN tema 6 https://www.daypo.com/vertebrados-1-eso.html#informacion</p> <p>INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACIÓN DEL EXAMEN-TEST</p>	<p>* El examen se puntuará sobre 10 y aportará un 60% a la nota global de la 3ª evaluación.</p>	<p>* El examen se enviará el jueves a la dirección de email: jesus.barron@educamadrid.org jesus.barron@unir.net</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “pincha” en la dirección del examen, que es de tipo test. 2. Clickar en REALIZAR TEST 3. Algunas preguntas tienen varias respuestas. 4. Cuando termines el test me lo puedes enviar por e-mail o remitirme un pantallazo con la puntuación obtenida. <p>Estate atento, es divertido, pero concentrado!!!</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>martes 14 abril miércoles 15 abril viernes 17 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>* Realizar esquema o resumen del subapartado 2, 3 y 4 (el aparato digestivo), con algún dibujo ilustrativo.</p> <p>* Realizar ejercicios página 45 (8, 10, 11 y 12), página 46 (14 y 15).</p>	<p>* Los esquemas y trabajos aportarán un 10% a la nota de este tema.</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>martes 14 marzo miércoles 15 abril jueves 16 abril viernes 17 abril</p>	<p>3PMAR ámbito Científico- Tecnológico</p>	<p>Tema 5: La Materia y los cambios químicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Realizar los ejercicios 1, 2, 3, 4 y 5 de la página 174. * Realizar el ejercicio TASA DE ALCOHOLEMIA de la página 178. * Realizar un resumen de la página 179: EL MÉTODO CIENTÍFICO. * Leer y estudiar el cuadro RESUMEN de la página 181. * EXAMEN tema 5, el viernes 17 de abril (se enviará por e-mail a todos los alumnos y se subirá a la Mediateca) será el examen de este tema 5 "La Materia y los Cambios Químicos". 	<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: jesus.barron@educa.madrid.org jesus.barron@unir.net El examen lo imprimes, lo completas y envías la hoja de respuestas (haz una fotografía con el móvil) a mi dirección de correo electrónico.
--	---	---	---	--	---



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>martes 14 abril miércoles 15 abril jueves 16 abril</p>	<p>4ESO Biología-Geología</p>	<p>Tema 6: La organización celular de los seres vivos.</p>	<p>* CLASE ZOOM el martes 14 a las 10:00 h.</p> <p>* Estudiar el tema 6 para preparar el examen del jueves 16 de abril.</p> <p>* EXAMEN TEMA 6 el jueves 16 de abril.</p>	<p>* El examen aportará un 70% a la nota de la evaluación este tema. El 30% restante serán los esquemas y ejercicios ya realizados.</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>El examen lo imprimes, lo completas y envías la hoja de respuestas (haz una fotografía con el móvil) a mi dirección de correo electrónico.</p>
---	---	--	--	---	--