



**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 11 DE MARZO AL 18 DE MARZO DE 2020**

FECHA	ASIGNATURA MODULO	CONTENIDO	ACTIVIDADES	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	RECURSO EDUCAMADRID
miércoles 11 jueves 12 lunes 16 miércoles 18	<b>1ESO</b> Bio-Geo	Tema 6: Reino Animales	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Leer los subapartados:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 (Anfibios),</li> <li>- 5 (Reptiles),</li> <li>- 6 (Aves),</li> <li>- 7 (Mamíferos).</li> </ul> </li> <li>* Realizar 4 ejercicios de cada subapartado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* La lectura se realizará con el libro de texto.</li> <li>* Los ejercicios se podrán realizar en el libro o cuaderno.</li> <li>* Los ejercicios aportarán 2 puntos a la nota global de la 3ª evaluación.</li> </ul>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=P3sb-hRKrfM">https://www.youtube.com/watch?v=P3sb-hRKrfM</a>
miércoles 11 jueves 12 viernes 13 lunes 16 martes 17 miércoles 18	<b>3ESO</b> Bio-Geo (grupos <b>A</b> y <b>B</b> )	Tema 2: Alimentación y Salud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Los alumnos tienen que comenzar a preparar la exposición del tema 2.</li> <li>* Se realizaron los grupos y los alumnos ya se repartieron los subapartados.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* La exposición de cada apartado aportará una nota sobre 10 que será la calificación de este tema.</li> </ul>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=spXQwSDp3Gk">https://www.youtube.com/watch?v=spXQwSDp3Gk</a>



**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>miércoles 11 jueves 12 viernes 13 lunes 16 martes 17 miércoles 18</p>	<p><b>3PMAR</b> <b>ámbito</b> <b>Científico-</b> <b>Tecnológico</b></p>	<p>Tema 5: La Materia y los cambios químicos.</p>	<p>* Ya se ha impartido la teoría de los subapartados 1 al 6.</p> <p>* Realizar los esquemas del subapartado 1, 3 y 5.</p> <p>* Realizar los siguientes ejercicios, en el cuaderno, para entregar al profesor transcurrido este periodo de formación on-line:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- página 143: 1, 2.</li><li>- página 145: 4, 5.</li><li>- página: 147: 1, 5, 6.</li><li>- página 150-151: 3, 4, 5, 6, 7, 8.</li><li>- página: 1, 2, 3.</li></ul>	<p>* Los esquemas y ejercicios se realizarán en folios DIN A4 u hojas cuadrículadas.</p> <p>* Aportarán una nota equivalente al 25% de la calificación del correspondiente examen de este tema 5.</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

Jueves 12 martes 17 miércoles 18	<b>4ESO</b> <b>Biología-Geología</b>	Tema 6: La organización celular de los seres vivos.	<ul style="list-style-type: none"><li>* Realizar la lectura y subrayado de los subapartados 1, 2 y 3.</li><li>* Realizar los esquemas de los subapartado 1, 2 y 3.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Los esquemas se realizarán en folios DIN A4 para entregar al profesor de la materia.</li><li>* Estos esquemas aportarán un 15% de la nota del examen de este tema 6.</li></ul>	<a href="https://www.slideshare.net/jaimeana/tema-1-la-organizacion-celular">https://www.slideshare.net/jaimeana/tema-1-la-organizacion-celular</a>
--	---	---	--	--	---