

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES DE 3º ESO

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

Los alumnos con la **Biología y Geología de 3º de la E.S.O.** pendientes, deberán entregar un cuaderno con las siguientes cuestiones resueltas del libro de texto (Editorial Oxford): Los plazos de entrega serán:

- **ANTES DEL DÍA 15 de ENERO** las actividades de los temas 1, 2, 3 y 4.
 - El día 20 de Enero se realizará un examen de estos temas.
- **ANTES DEL DÍA 7 de MAYO** las actividades de los temas 5, 6 y 7
 - El día 12 de mayo se realizará un examen de estos temas.

Ninguno de los 2 exámenes anteriores debe tener una nota inferior a 2 para poder realizar la nota media.

La valoración de actividades y exámenes en la **nota final** de la asignatura será el siguiente:

Nota media de los dos exámenes.....70%
Nota media de las actividades30%

Aconsejamos el siguiente método de trabajo para cada tema:

- 1º) Lee el tema entero una vez.
- 2º) Estudia más a fondo cada apartado y realiza las actividades que se te indican de las que aparecen al final de ese apartado.
- 3º) Haz las actividades señaladas de las que aparecen al final del tema, (te servirán de repaso).
- 4º) Pregunta al profesor de Ciencias Naturales las dudas que te vayan surgiendo. (Recuerda que las preguntas del examen serán algunas de las actividades realizadas, por lo que es importante que las hagas bien).
- 5º) Antes de la fecha del examen repasa todo lo estudiado con la suficiente antelación.

Departamento de Biología y Geología

✂.....✂

D./D^a.....manifiesta haber recibido la información de las actividades y convocatorias de los exámenes de la materia de Biología y Geología de 3º ESO que su hijo/a.....de.....curso como pendiente.

En Toro, ade.....de 20

Fdo:

TEMAS	ACTIVIDADES
<p style="text-align: center;">1 La organización del cuerpo humano</p>	<p style="text-align: center;">1,2,5,7,9, 10,12,13,14,17,24,25,26,30,31, 35,36,37,38,39,40,42,43,46,47,48,49,52,53</p>
<p style="text-align: center;">2 Alimentación y nutrición</p>	<p style="text-align: center;">2,5,8,9,10,11,12,16,18,22,23,25,26,27, 43,44,45,46,47,48,49,50,51,53,65,67,</p>
<p style="text-align: center;">3 Aparatos digestivo y respiratorio</p>	<p style="text-align: center;">4,5,6,7,8,12,15,16,17,18,19,20,21,23,24,25,26,28,29,30,32,36,39,40,41,42,43,45,46,47 55,56,57,58,59,60,61,63,65,66,68,69,70,72,73,74,78</p>
<p style="text-align: center;">4 Aparatos circulatorio y excretor</p>	<p style="text-align: center;">15,16,20,25, 26,27,31,32,39,44,54,</p>
<p style="text-align: center;">5 Sistema nervioso y endocrino</p>	<p style="text-align: center;">2,9,10,18,48,51,55,56,57,67,68,71,</p>
<p style="text-align: center;">6 Receptores y efectores</p>	<p style="text-align: center;">2,5,7,8,9,12,14,17,18,25,26,27,29,37,50,54,59,66,69,</p>
<p style="text-align: center;">7 La función de reproducción</p>	<p style="text-align: center;">8,9,10,13,14,15,23,24,44,47,53,55,56,57,58,59,60,64,</p>