

# DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

## PLAN DE REFUERZO

### CURSO 2024-2025

- A todo el alumnado con la materia pendiente, se les facilitará **ANAYA**
- Se realizará una prueba única en la fecha acordada y quedarán aprobados con una nota igual o superior a 5.

### CONTENIDOS QUE HAY QUE ESTUDIAR PARA EL EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO

- Para aprobar la materia se deberá superar una prueba escrita, que consta de varias preguntas. La prueba quedará superada con una nota igual o superior a 5.
- La prueba se realizará el **15 de MAYO 2025**

TEMAS	CONTENIDOS
<b>TEMA 1: EL MÉTODO CIENTÍFICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Método científico</li> <li>2. Material de laboratorio</li> <li>3. Trabajo en el laboratorio</li> </ol>
<b>TEMA 2: LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los niveles de organización de la materia.</li> <li>2. Las células procariotas y eucariotas.</li> <li>3. Tejidos.</li> </ol>
<b>TEMA 3: ALIMENTACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alimentación y nutrición.</li> <li>2. Los alimentos.</li> <li>3. Las necesidades energéticas de las personas.</li> <li>4. Una dieta saludable y equilibrada.</li> <li>5. Trastornos asociados a la alimentación.</li> </ol>
<b>TEMA 4: LA NUTRICIÓN: APARATOS DIGESTIVOS Y RESPIRATORIOS.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El aparato digestivo.</li> <li>2. Principales enfermedades del aparato digestivo.</li> <li>3. El aparato respiratorio.</li> <li>4. Funcionamiento del aparato respiratorio.</li> <li>5. Principales enfermedades del aparato respiratorio.</li> </ol>
<b>TEMA 5: LA NUTRICIÓN: APARATOS CIRCULATORIO Y EXCRETOR.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La sangre.</li> <li>2. Los vasos sanguíneos.</li> <li>3. El corazón.</li> <li>4. La excreción.</li> <li>5. Principales enfermedades del aparato circulatorio y excretor.</li> </ol>
<b>TEMA 5: LA RELACIÓN: LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA NERVIOSO.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los receptores sensoriales.</li> <li>2. Los órganos de los sentidos.</li> <li>3. El sentido de la vista.</li> <li>4. El sentido del oído.</li> <li>5. Los componentes del sistema nervioso.</li> <li>6. Respuestas del sistema nerviosos</li> <li>7. Principales enfermedades.</li> </ol>

# DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

## PLAN DE REFUERZO

### CURSO 2024-2025

- A todo el alumnado con la materia pendiente, se les facilitará **ANAYA**
- Se realizará una prueba única en la fecha acordada y quedarán aprobados con una nota igual o superior a 5.

### CONTENIDOS QUE HAY QUE ESTUDIAR PARA EL EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO

- Para aprobar la materia se deberá superar una prueba escrita, que consta de varias preguntas. La prueba quedará superada con una nota igual o superior a 5.
- La prueba se realizará el **15 de MAYO 2025**

TEMAS
<b>TEMA 1:</b> EL UNIVERSO Y EL SISTEMA SOLAR
<b>TEMA 2:</b> LA GEOSFERA: MINERALES Y ROCAS.
<b>TEMA 3:</b> LA ATMÓSFERA
<b>TEMA 4:</b> LA HIDROSFERA
<b>TEMA 5:</b> LA BIOSFERA
<b>TEMA 6:</b> LOS REINOS: HONGOS, PROTOCTISTAS Y MONERAS.
<b>TEMA 7:</b> LAS FUNCIONES VITALES EN LOS VEGETALES
<b>TEMA 8:</b> LAS FUNCIONES VITALES EN LOS ANIMALES

**CONTENIDOS QUE HAY QUE ESTUDIAR PARA EL EXAMEN DE RECUPERACIÓN DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO**

- Para aprobar la materia se deberá superar una prueba escrita, que consta de varias preguntas. La prueba quedará superada con una nota igual o superior a 5.
- La prueba se realizará el **15 de MAYO 2025**

<b>TEMAS</b>	<b>CONTENIDOS</b>
<b>TEMA 1: LA ORGANIZACIÓN DEL CUERPO HUMANO.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Los niveles de organización de la materia.</li><li>2. Las células procariotas.</li><li>3. Las células eucariotas.</li><li>4. Los orgánulos celulares.</li><li>5. Tejidos.</li></ol>
<b>TEMA 2: ALIMENTACIÓN</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Alimentación y nutrición.</li><li>2. Los alimentos.</li><li>3. Las necesidades energéticas de las personas.</li><li>4. Una dieta saludable y equilibrada.</li><li>5. Trastornos asociados a la alimentación.</li></ol>
<b>TEMA 3: LA NUTRICIÓN: APARATOS DIGESTIVOS Y RESPIRATORIOS.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. El aparato digestivo.</li><li>2. Principales enfermedades del aparato digestivo.</li><li>3. El aparato respiratorio.</li><li>4. Funcionamiento del aparato respiratorio.</li><li>5. Principales enfermedades del aparato respiratorio.</li></ol>
<b>TEMA 4: LA NUTRICIÓN: APARATOS CIRCULATORIO Y EXCRETOR.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La sangre.</li><li>2. Los vasos sanguíneos.</li><li>3. El corazón.</li><li>4. La excreción.</li><li>5. Principales enfermedades del aparato circulatorio y excretor.</li></ol>
<b>TEMA 5: LA RELACIÓN: LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA NERVIOSO.</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Los receptores sensoriales.</li><li>2. Los órganos de los sentidos.</li><li>3. El sentido de la vista.</li><li>4. El sentido del oído.</li><li>5. Los componentes del sistema nervioso.</li><li>6. Respuestas del sistema nerviosos</li><li>7. Principales enfermedades.</li></ol>