

BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA

CURS 2025-2026

4º ESO

1. QUÉ ESTUDIAREMOS.

1a EVALUACIÓN	2a EVALUACIÓN	3a EVALUACIÓN
Unidad 1. La célula y el ciclo celular Unidad 2. Genética molecular	Unidad 3. La herencia Unidad 4. Origen y evolución de los seres vivos Unidad 5. La Tierra en el Universo	Unidad 6. Historia del planeta Tierra Unidad 7. La dinámica terrestre Unidad 8. Ecosistemas. Unidad 9. El ser humano y el mediambiente

2. CÓMO SE EVALUARÁ.

CALIFICACIÓN EVALUACIONES PARCIALES	<p><u>CÁLCULO DE LA CALIFICACIÓN DE CADA UNIDAD DIDÁCTICA:</u> Pruebas escritas (variable según la unidad didáctica) → 60-80% Trabajos → 10-30% Observaciones en el aula → 10% <i>* En el caso que una unidad didáctica se evalúe a través de un trabajo, la nota de esta unidad se calculará aplicando un 90% a la calificación del trabajo y un 10% a las observaciones en el aula.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ● La calificación final de la evaluación se calculará a partir de la media aritmética de la nota obtenida en cada una de las unidades didácticas impartidas en ese trimestre. ● Se considerará superada la evaluación cuando la nota obtenida sea igual o superior a 5. ● Se redondeará al alza la calificación final de la evaluación a partir de las 75 centésimas en cada una de las tres evaluaciones. ● Las faltas de ortografía se penalizarán: <ul style="list-style-type: none"> ➤ En los exámenes: 0'05 puntos por falta hasta un máximo de 1 punto. ➤ En los trabajos: 0,1 puntos por falta hasta un máximo de 2 puntos. ● Aquellos alumnos/as que no se hayan presentado a pruebas escritas o entregado trabajos en la fecha acordada, deberán justificarlo adecuadamente a través del documento oficial del centro. ● Entregar cualquier instrumento de evaluación fuera de fecha supondrá una disminución de 1 punto en su calificación por cada día lectivo de retraso.
---	--

CALIFICACIÓN FINAL	La calificación final del curso se calculará a partir de la media aritmética de la nota obtenida en cada una de las unidades didácticas del curso. Se redondeará al alza la calificación final del curso a partir de las 50 centésimas.
RECUPERACIÓN	Las pruebas de recuperación realizadas a lo largo del curso serán únicamente de la parte no superada (pruebas escritas o trabajos). Con la nueva calificación del instrumento de evaluación recuperado se volverá a calcular la nota de la unidad didáctica. Obtendrá una calificación máxima de 5 en el instrumento de evaluación recuperado cuando la nota de recuperación sea inferior a 7'5. Obtendrá una calificación máxima de 6 en el instrumento de evaluación recuperado cuando la nota de recuperación sea igual o superior a 7'5.
RECUPERACIÓN PENDIENTES (...si la tienes suspensa)	En caso de no recuperar la materia, el alumno/a tiene la oportunidad de recuperarla el curso siguiente en la prueba de recuperación de pendientes.

3. QUÉ MATERIAL NECESITARÉIS

- Libro de texto "Biología y geología. 4º ESO. Editorial Mc Graw Hill".
- Material disponible en las plataformas digitales autorizadas por Conselleria: presentaciones, apuntes, actividades interactivas...
- Hojas cuadriculadas
- Fundas de plástico
- Carpeta de anillas
- Material común: bolígrafos, lápices ...

BIOLOGIA I GEOLOGIA

4t ESO

CURS 2025-2026

1. QUÈ VEUREM.

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
Unitat 1 La cèl·lula i el cicle cel·lular Unitat 2 Genètica molecular	Unitat 3 La herència Unitat 4 Origen i evolució dels seres vius Unitat 5 La Terra en l'univers	Unitat 6 Història del planeta Terra Unitat 7 La dinàmica terrestre Unitat 8 Ecosistemes. Unitat 9. El ser humà i el mediambient

2. COM S'AVALUARÀ.

QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIALS	<p><u>CÀLCUL DE LA QUALIFICACIÓ DE CADA UNITAT DIDÀCTICA:</u> Proves escrites (variable segons la unitat didàctica) → 60-80% Treballs → 10-30% Observacions a l'aula → 10% <i>* En el cas que una unitat didàctica s'avalua a través d'un treball, la nota d'esta unitat es calcularà aplicant un 90% a la qualificació del treball i un 10% a les observacions a l'aula.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La qualificació final de l'avaluació es calcularà a partir de la mitjana aritmètica de la nota obtinguda en cadascuna de les unitats didàctiques impartides en eixe trimestre. • Es considerarà superada l'avaluació quan la nota obtinguda siga igual o superior a 5. • S'arredonirà a l'alça la qualificació final de l'avaluació a partir de les 75 centèsimes en cadascuna de les tres avaluacions. • Les faltes d'ortografia es penalitzaran: <ul style="list-style-type: none"> ➤ En els exàmens: 0'05 punts per falta fins a un màxim d'1 punt. ➤ En els treballs: 0,1 punts per falta fins a un màxim de 2 punts. • Aquells alumnes que no s'hagen presentat a les proves escrites o entregat treballs en la data fixada, hauran de justificar-ho degudament a través del document oficial del centre. • Entregar qualsevol instruments d'avaluació fora de termini suposarà una disminució d'1 punt en la seua qualificació per cada dia lectiu de retard.
QUALIFICACIÓ FINAL	<p>La qualificació final del curs es calcularà a partir de la mitjana aritmètica de la nota obtinguda en cadascuna de les unitats didàctiques del curs. S'arredonirà a l'alça la qualificació final del curs a partir de les 50 centèsimes.</p>

<p>RECUPERACIÓ</p>	<p>Les proves de recuperació realitzades al llarg del curs seran únicament de la part no superada (proves escrites o quadern). Amb la nova qualificació de l'instrument d'avaluació recuperat es tornarà a calcular la nota de la unitat didàctica. Obtindrà una qualificació màxima de 5 en l'instrument d'avaluació recuperat quan la nota de recuperació siga inferior a 7'5. Obtindrà una qualificació màxima de 6 en l'instrument d'avaluació recuperat quan la nota de recuperació siga igual o superior a 7'5.</p>
<p>RECUPERACIÓ PENDENT (...si la tens suspesa)</p>	<p>En cas de no recuperar la matèria, l'alumne/a té l'oportunitat de recuperar-la el curs següent a la prova de recuperació de pendents.</p>

3. QUIN MATERIAL NECESSITAREU.

- Llibre *Biologia y Geologia. 4º ESO. Editorial McGraw Hill*
- Material disponible en les plataformes digitals autoritzades per Conselleria: presentacions, apunts, activitats interactives...
- Fulles quadriculades
- Fundes de plàstic
- Carpeta d'anelles
- Material comú: bolígrafs, llapis...