

BIOLOGÍA

CURSO 2025-2026

2º BACHILLERATO

1. ¿QUÉ VEREMOS?

1a EVALUACIÓN	2a EVALUACIÓN	3a EVALUACIÓN
<p>Unidad 1. Bioelementos y moléculas inorgánicas.</p> <p>Unidad 2. Los glúcidos.</p> <p>Unidad 3. Los lípidos</p> <p>Unidad 4. Las proteínas</p> <p>Unidad 5. Nucleótidos y ácidos nucleicos.</p> <p>Unidad 6. Introducción a la célula.</p> <p>Unidad 7. La membrana celular</p>	<p>Unidad 8. Citosol y citoesqueleto</p> <p>Unidad 9. Ribosomas y orgánulos membranosos.</p> <p>Unidad 10. Orgánulos energéticos. El núcleo.</p> <p>Unidad 11. Introducción al metabolismo. ATP y enzimas.</p> <p>Unidad 12. Respiración y fotosíntesis.</p> <p>Unidad 13. Ciclo celular. Mitosis y meiosis.</p> <p>Unidad 14. Las leyes de la herencia.</p>	<p>Unidad 15. Genética molecular.</p> <p>Unidad 16. Mutaciones y manipulaciones genéticas.</p> <p>Unidad 17. Biología de los microorganismos.</p> <p>Unidad 18. Los microorganismos infecciosos. Sus tipos, estudio y control</p> <p>Unidad 19. Biología y ecología de los microorganismos</p> <p>Unidad 20. Inmunología</p>

2. CÓMO SE EVALUARÁ.

<p>CALIFICACIÓN EVALUACIONES PARCIALES</p>	<p><u>LOS PORCENTAJES SERÁN VARIABLES SEGÚN LA UNIDAD DIDÁCTICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Pruebas escritas</i> → 90-100% ● <i>Trabajos y cuaderno de clase</i> → 0-10% <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 que no se hayan presentado a las pruebas escritas, entregado trabajos o cuadernos en la fecha acordada, deberán de justificarlo adecuadamente a través del documento oficial del centro. ● Entregar cualquier instrumento de evaluación fuera de la fecha acordada supondrá una disminución de 1 punto en la calificación final por cada día lectivo de retraso.
<p>CALIFICACIÓN FINAL</p>	<p>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.</p>
<p>RECUPERACIÓ</p>	<p>Las pruebas de recuperación realizadas a lo largo del curso serán únicamente de la parte no superada (pruebas escritas, cuaderno 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. Aquellos alumnos que no superen la materia en la evaluación ordinaria podrán recuperarla en la evaluación extraordinaria con todo el temario del curso. Esta recuperación tendrá una calificación máxima de 5 cuando la nota de la recuperación sea inferior a 7,5 y máxima de 6 cuando la nota de la recuperación sea igual o superior a 7,5.</p>

PRUEBA EBAU	<p>La assignatura està dividida en quatre blocs:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bloque 1. Base molecular y fisicoquímica de la vida. Unidades 1, 2, 3, 4 y 5. ● Bloque 2. Estructura y fisiología celular. Unidades 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12. ● Bloque 3. Herencia biológica: genética clásica y molecular. Unidades 13, 14, 15 y 16. ● Bloque 4. Microbiología e inmunología. Aplicaciones. Unidades 17, 18, 19 y 20.
RECUPERACIÓN PENDIENTE (...si la tienes suspendida!)	En caso de llevar pendiente 1º de bachiller de biología, el alumno/a tiene la oportunidad de recuperarla en el curso siguiente a la prueba de recuperación de pendientes.

3. ¿QUÉ MATERIAL NECESITAREIS?

Material disponible en Aules: presentaciones, apuntes, actividades tipo ebau e interactivas, etc.

BIOLOGIA

CURS 2025-2026

2n BATXILLERAT

1. QUÈ VEUREM.

1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
<p>Unitat 1. Bioelements i molècules inorgàniques.</p> <p>Unitat 2. Els glúcids</p> <p>Unitat 3. Els lípids</p> <p>Unitat 4. Les proteïnes</p> <p>Unitat 5. Nucleòtids i àcids nucleics.</p> <p>Unitat 6. Introducció a la cèl·lula</p> <p>Unitat 7. L'embolcall cel·lular</p>	<p>Unitat 8. Citosol i citoesquelet</p> <p>Unitat 9. Ribosomes i orgànuls membranosos</p> <p>Unitat 10. Orgànuls energètics. El nucli</p> <p>Unitat 11. Introducció al metabolisme. ATP i enzims</p> <p>Unitat 12. Respiració i fotosíntesi</p> <p>Unitat 13. Cicle cel·lular. Mitosi i meiosi</p> <p>Unitat 14. Les lleis de la herència</p>	<p>Unitat 15. Genètica molecular</p> <p>Unitat 16. Mutacions i manipulacions genètiques</p> <p>Unitat 17. Biologia dels microorganismes</p> <p>Unitat 18. Els microorganismes infecciosos. Els seus tipus, estudi i control</p> <p>Unitat 19. Biologia i ecologia dels microorganismes</p> <p>Unitat 20. Immunologia</p>

2. COM S'AVALARÀ.

<p>QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIAIS</p>	<p><u>ELS PERCENTATGES SERAN VARIABLES SEGONS LA UNITAT DIDÀCTICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● <i>Proves escrites</i> → 90-100% ● <i>Treballs i quadern de classe</i> → 0-10% <ul style="list-style-type: none"> ● Es considerarà aprovada cada avaluació quan la nota calculada, amb els percentatges assignats a cada instrument d'avaluació, 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 penalitzarà: <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, entregat treballs o quadern en la data fixada, hauran de presentar justificant mèdic de força major. ● Entregar qualsevol instruments d'avaluació fora de termini suposarà una disminució d'1 punt en la qualificació final per cada dia lectiu de retard.
<p>QUALIFICACIÓ FINAL</p>	<p>La qualificació final del curs serà 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, quadern o treballs). 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>Aquells alumnes que no superen la matèria a l'avaluació ordinària podran recuperar-la a l'avaluació extraordinària amb tot el temari del curs. Aquesta recuperació tindrà una qualificació màxima de 5 quan la nota de la recuperació siga inferior a 7,5 i màxima de 6 quan la nota de la recuperació siga igual o superior a 7,5.</p>
<p>PROVA EBAU</p>	<p>L'assignatura està dividida en quatre blocs:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Bloc 1. Base molecular i físicoquímica de la vida. Unitats 1, 2, 3, 4 i 5. ● Bloc 2. Estructura i fisiologia cel·lular. Unitats 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12. ● Bloc 3. Herència biològica: genètica clàssica i molecular. Unitats 13, 14, 15 i 16. ● Bloc 4. Microbiologia e immunologia. Aplicacions. Unitats 17, 18, 19 i 20.

RECUPERACIÓ
PENDENT
(si la tens suspesa)

En cas de portar pendent 1er de batxillerat de biologia, l'alumne/a té l'oportunitat de recuperar-la el curs següent a la prova de recuperació de pendents.

3. QUIN MATERIAL NECESSITAREU.

- Material disponible en Aules: presentacions, apunts, activitats interactives, etc.