

CIENCIAS APLICADAS II

Curso 2024-2025

**2.º FPB
Cocina y gastronomía**

1. QUÉ VEREMOS.

CIENCIAS APLICADAS I	1.ª EVALUACIÓN	2.ª EVALUACIÓN	3.ª EVALUACIÓN
Contenidos relacionados con matemáticas	Unidad 1. álgebra, ecuaciones y sistemas	Unidad 3: funciones y estadística	Unidad 2: figuras geométricas
Contenidos relacionados con física y química y biología y geología.	UD 1 La ciencia y el método científico. Ud. 9. Equilibrio medioambiental y desarrollos sostenible Ud. 8. La contaminación del medio ambiente.	Ud. 12. Salud y prevención de enfermedades. Ud. 7. Cambios en el relevoy el paisaje de la Tierra.*Ud. 6. Reacciones químicas y nucleares	Ud. 10. Fuerzas y movimiento Ud. 11. La energía eléctrica. Ud. 5. La reacción química.

2. CÓMO SE EVALUARÁ.

CALIFICACIÓN EVALUACIÓN ESPARCIALES	LOS PORCENTAJES SERÁN VARIABLES SEGÚN LA UNIDAD DIDÁCTICA: <ul style="list-style-type: none"> ● Pruebas escritas → 50-80% ● Trabajos → 0-20% ● Cuaderno de clase → 10-30% ● Observaciones en el aula (actitud) → 10% <p>* En el caso de que una unidad didáctica se evalúe mediante un trabajo, la nota de esta unidad se calculará aplicando un 90% a la calificación del trabajo y un 10% a la actitud.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Se considerará aprobada cada evaluación cuando la nota calculada, con los porcentajes asignados a cada instrumento de evaluación, 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 cuaderno en la fecha fijada, tendrán que presentar justificando el motivo de su ausencia. ● Entregar cualquier instrumento de evaluación fuera de plazo supondrá una nota de 0.

	disminución de 1 punto en la calificación final por cada día lectivo de retraso.
CALIFICACIÓN FINAL	La calificación final del curso será la media aritmética de las notas obtenidas en cada una de las unidades didácticas del curso.
RECUPERACIÓN	<p>Las pruebas de recuperación realizadas a lo largo del curso, serán únicamente de la parte no superada (pruebas escritas, cuadernos o trabajos).</p> <p>Con la nueva calificación del instrumento de evaluación recuperado se volverá a calcular la nota de la unidad didáctica.</p> <p>Obtendrá una calificación máxima de 5 en el instrumento de evaluación recuperado cuando la nota de recuperación sea inferior a 7'5.</p> <p>Obtendrá una calificación máxima de 6 en el instrumento de evaluación recuperado cuando la nota de recuperación sea igual o superior a 7'5.</p> <p>Aquellos alumnos que no superan la materia a la evaluación ordinaria podrán recuperarla a la evaluación extraordinaria contando el temario del curso.</p> <p>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>
RECUPERACIÓN PENDIENTE (...si la tienes suspensa!)	En caso de no recuperar la materia en la evaluación extraordinaria, el alumno/a tiene la oportunidad de recuperarla el curso siguiente al prueba de recuperación dependientes.

3. QUÉ MATERIAL NECESITARÉIS.

- Material disponible en Aulas: presentaciones, apuntes, actividades interactivas, etc.

CIÈNCIES APLICADES II

Curs 2024-2025

2n FPB
Cuina i gastronomia

4. QUÈVEUREM.

CIÈNCIES APLICADES II	1a AVALUACIÓ	2a AVALUACIÓ	3a AVALUACIÓ
Continguts relacionats amb matemàtiques	Unitat 1. àlgebra, equacions i sistemes	Unitat 3: funcions i estadística	Unitat 2: figures geomètriques
Continguts relacionats amb física, química, biologia i geologia.	UD 1 La ciència i el mètode científic. UD 9. Equilibri ambiental desenvolupament sostenible UD 8. La contaminació del medi ambient.	UD 12. Salut i prevenció de malalties. UD 7. Canvis en el relleu i el paisatge de la Terra. UD 6. Reaccions químiques nuclears	UD 10. Forces imòviment UD 11. La energia elèctrica. UD 5. La reacció química.

5. COMS'AVALUARÀ.

QUALIFICACIÓ AVALUACIONS PARCIALS	<p><u>ELS PERCENTATGES SERAN VARIABLESSEGONS LA UNITAT DIDÀCTICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Proves escrites → 50-80% ● Treballs → 0-20% ● Quadern classe → 10-30% ● Observacions a l'aula (actitud) → 10% <p>* En el cas de què una unitat didàctica s'avalue mitjançant un treball, la nota d'aquesta unitat es calcularà aplicant un 90% a la qualificació del treball i un 10% a l'actitud.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Es considerarà aprovada cada evaluació 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 evaluacions. ● 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, entregant treballs o quaderns en la data fixada, hauran de presentar justificantmèdic de forma major. ● Entregar qualsevol instrument d'avaluació fora de determini suposarà una
-----------------------------------	--

	disminució d'1 punt en la qualificació final per cada dia de retard.
QUALIFICACIÓ FINAL	La qualificació final del curs serà la mitjana aritmètica de les notes obtenudes en cada una de les unitats didàctiques del curs.
RECUPERACIÓ	<p>Les proves de recuperació realitzades al llarg del curs, seran únicament de la part no superada (provees escrites, quaderno de treballs).</p> <p>Ampliarà la qualificació del instrument d'avaluació recuperat tornarà a calcular la nota de la unitat didàctica.</p> <p>Obtindrà una qualificació màxima de 5 en l'instrument d'avaluació recuperat quan la nota de recuperació siga inferior a 7,5.</p> <p>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 en l'avaluació ordinària podrán recuperar-la en l'avaluació extraordinària amb tot el temps que el curs següent la provadi.</p> <p>Aquesta recuperació tindrà una qualificació màxima de 5 quan la nota de la recuperació siga inferior a 7,5, imàxim de 6 quan la nota de la recuperació siga igual o superior a 7,5.</p>
RECUPERACIÓ PENDENT (...silatens suspesa!)	En cas de no recuperar la matèria en l'avaluació extraordinària, l'alumne/a té l'oportunitat de recuperar-la en el curs següent la prova de recuperació dependents.

6. QUIN MATERIAL NECESSITAREU.

- Material disponible en Aules: presentaciones, apunts, actividades interactivas, etc.