

Sabers bàsics

Matemàtiques		
1a avaluació	2a avaluació	3a avaluació
UNITAT 1: – Números naturals. Operacions, resolució de problemes, mínim comú múltiple, màxim comú divisor.	UNITAT 4: – Números decimals, classificació i operacions.	UNITAT 7: – Percentatges i variacions percentuals.
UNITAT 2: – Números enters, operacions i resolució de problemes.	UNITAT 5: – Potències, quadrats perfectes i arrels quadrades.	UNITAT 8: – Expressions algebraïques, monomis i polinomis.
UNITAT 3: – Fraccions, operacions i resolució de problemes.	UNITAT 6: – Raó i proporció, proporcionalitat directa i inversa.	UNITAT 9: – Equacions de primer grau.

Ciències Naturals		
1a avaluació	2a avaluació	3a avaluació
UNITAT 1: – El mètode científic.	UNITAT 4: – Funció de nutrició: aparells digestiu i respiratori.	UNITAT 7: – Funció de relació: estímuls i respostes.
UNITAT 2: – Organització cel·lular. Cèl·lula animal i vegetal.	UNITAT 5: – Funció de nutrició: aparells circulatori i excretor.	UNITAT 8: – La reproducció humana i la sexualitat.
UNITAT 3: – Nutrició i dieta. Hàbits alimentaris saludables.	UNITAT 6: – Funció de relació: sistemes nerviosos i endocrí.	UNITAT 9: – Salut i malaltia. Prevenció de malalties i hàbits saludables.

Críteris de qualificació

Es donarà una especial importància a l'adquisició de competències personals i socials. Es tindrà en compte: l'assistència i puntualitat a classe, l'interès i participació en les activitats de l'aula, la realització de les activitats diàries, l'esforç en expressar-se i escriure de forma correcta, la realització del quadern de classe ordenat, net i amb bona cal·ligrafia, a més del comportament i la tolerància i respecte envers els altres.

Els instruments que s'empraran per a avaluar seran diversos:

- Proves específiques (exàmens, proves orals).
- Observació a l'aula: assistència, puntualitat, participació, respecte a les opinions dels altres...
- Anàlisi de les produccions de l'alumnat: exercicis, redaccions, treballs...

L'avaluació del mòdul es realitzarà de forma ponderada:

- A. **60 %**: Proves orals, proves escrites i produccions.
- B. **20 %**: Activitats diàries i presentació de quaderns.
- C. **20 %**: Competències personals i socials.

Criteris de recuperació:

La professora podrà proposar la realització d'alguna prova, treball o activitats de recuperació. L'alumnat disposa d'una convocatòria de **recuperació al juny** que s'acompanyarà d'un **pla de recuperació**.

Altres consideracions importants:

- **L'alumnat haurà d'entregar un justificant oficial en cas de no poder assistir a una prova.**
- **L'alumnat que actui amb irregularitat durant la realització d'un examen serà qualificat negativament.**
- **No es pot fer un de dispositius mòbils sense permís de la professora.**
- **És obligatori assistir a classe amb tot el material necessari: llibre, quadern, calculadora i estoig.**
- **La manca d'assistència regular a classe pot provocar la impossibilitat de l'aplicació correcta dels criteris d'avaluació i qualificació.**
- **La participació a les sortides extraescolars i complementàries és obligatòria.**

Materials didàctics

- Docampo, M. I. y Fraga, R. (2022). **Matemáticas Aplicadas 1**. Ciclos Formativos de Grado Básico. MACMILLAN Education. ISBN: 978-84-18356-75-9
- Aguilera, R., Brea, S. y Villaroya, L.I. (2022). **Ciencias Aplicadas 1**. Ciclos Formativos de Grado Básico. MACMILLAN Education. ISBN: 978-84-18356-70-4
- Quadern d'espiral quadriculat amb 5 colors separadors.
- Un estoig amb tot el material necessari per escriure, esborrar, fer punta...: bolígrafs de tres colors diferents, llapis, goma, maquineta, tippex.
- Calculadora