



Departament de Llengües i Cultura Clàssiques
CURS 2024/25
Llatí 4t ESO

PLA ANUAL DE DEPARTAMENT CRITERIS D'AVUACIÓ

L'assignatura de Llatí de 4t ESO consta de cinc competències específiques i de setze criteris d'avaluació. Les competències específiques i els seus corresponents criteris d'avaluació són qualificats en les diverses situacions d'aprenentatge (SA) mitjançant diferents tasques.

La cultura i la civilització de l'antiga Roma es desenvolupen al llarg de les competències específiques 1, 3 i 5, de manera que els criteris d'avaluació de cadascuna seran avaluats mitjançant les proves escrites i treballs que indica cada SA relacionada amb aquests continguts. Aquests criteris d'avaluació són l'1.1, 1.2, 1.3, 3.1, 3.2, 3.3, 5.1, 5.2 i 5.3.

La llengua llatina i els seus textos es desenvolupen al llarg de les competències específiques 2 i 4, de manera que els criteris d'avaluació de cadascuna seran avaluats mitjançant les proves escrites que indica la SA relacionada amb aquests continguts. Aquests criteris d'avaluació són el 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2 i 4.3.

Dit això, la qualificació de l'assignatura es portarà a terme de la següent manera:

-1r trimestre (SA relacionades amb la cultura i civilització de l'antiga Roma):

- Proves escrites → mitjana → 80%
- Treballs → mitjana → 20%

-2n i 3r trimestre (SA relacionades amb la cultura i civilització de l'antiga Roma i amb la llengua llatina i els seus textos):

- Proves escrites de cultura i civilització → mitjana → 40%
- Treballs de cultura i civilització → mitjana → 20%
- Proves escrites de llengua llatina i textos → mitjana → 40%

-Nota final de curs → mitjana de les notes del tres trimestres.

·Recuperacions:

L'alumne o alumna que hagi suspès un trimestre podrà recuperar-lo al començament del trimestre següent mitjançant la repetició només de les proves escrites o treballs que tingui suspesos.

Per últim, l'arrodoniment de una nota amb decimals es farà de la següent manera: només s'utilitzarà un decimal, però a partir del 0'7 es passarà a la unitat

següent. Exemple: 6'1, 6'2, 6'3, 6'4, 6'5 i 6'6 = 6; 6'7, 6'8 i 6'9 = 7.