

Prova d'avaluació de quart d'ESO - curs 2019-2020

DIMECRES 12 de febrer	08:45	Preparació de l'aula i temps inicial dedicat a les instruccions. Quan s'acaben, s'inicia la primera prova
	08:55 – 10:10	Llengua estrangera (anglès o francès) La prova de Francès, aula A206
	10:15 – 11:15	Matemàtiques
	11:15 – 11:30	Descans (cap al Pati)
	11:30 – 11:40	Pati – Esbarjo (A 11:40 l'alumnat de S4 ha d'anar a classe)
	11:50 – 12:50	Llengua catalana
DIJOUS 13 de febrer	08:45	Preparació de l'aula i temps inicial dedicat a les instruccions. Quan s'acaben, s'inicia la primera prova
	08:55 – 10:10	Científicotecnològica
	10:15 – 11:15	Llengua castellana
	11:15 – 11:30	Descans (cap al Pati)

L'alumnat de S4E es repartirà entre les aules de S4A i de S4B

Akhouili El Iraki	Chouayb	S4E	➔	S4A – A210
Casanovas Solé	Eric	S4E		
Coelho Salvador	Aurifany	S4E		
Contreras Pérez	Manel	S4E		
Fidalgo Jiménez	Carlota	S4E		
Gamero Barba	Rafael	S4E		

Hernández Sánchez	Ramon	S4E	➔	S4B – A209
Jiménez de Pinho	Yeray	S4E		
Martín García	Adrián	S4E		
Martínez García	David	S4E		
Nedelkov	Martín Tsvetelinov	S4E		
Veloso Da Silva	Alejandro	S4E		

Apartats de cada prova

Llengua catalana, llengua castellana (i també aranès a l'Aran)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 textos de comprensió escrita ✓ 1 redacció 	Material de l'alumnat <ul style="list-style-type: none"> ✓ A totes les proves s'ha d'usar bolígraf (no llapis). A la prova científicotecnològica és necessari un regle i a la prova de matemàtiques i científicotecnològica es pot utilitzar la calculadora de manera individual, però no el mòbil ni cap altre aparell electrònic. ✓ Als quaderns de les competències lingüístiques hi haurà una pàgina que es podrà fer servir d'esborrany. Per tant, els alumnes no podran utilitzar cap full a part.
Llengua estrangera (anglès, francès)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 textos de comprensió oral ✓ 2 textos de comprensió escrita ✓ 1 redacció 	
Matemàtiques	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Numeració i càlcul ✓ Espai, forma i mesura ✓ Relacions i canvi ✓ Estadística i atzar 	
Àmbit científicotecnològic	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Explicació de fenòmens naturals i d'aplicacions tecnològiques ✓ Interpretació d'informació de caràcter científicotecnològic ✓ Reconeixement dels aspectes principals de la investigació científica 	