

1er BATXILLERAT

2020 - 2022

Llengua catalana i literatura I (2h)	Llengua castellana i literatura I (2h)	Llengua estrangera I 3h Francès (batxibac)	Ciències per al món contemporani (2h)	Educació física (2h)	Filosofia (2h)	Tutoria (1h) Treball de recerca
--------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------	------------------------------------

	MODALITAT DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA		MODALITAT D'HUMANITATS I CIÈNCIES SOCIALS			MODALITAT D'ARTS	
	TECNOLOGIA	CIÈNCIES	HUMANITATS	CIÈNCIES SOCIALS	HUMANITATS C. SOCIALS	ARTS PLÀSTIQUES, IMATGE I DISSENY	ARTS ESCÈNIQUES, MÚSICA I DANSA
1	Matemàtiques I	Matemàtiques I	Grec I	Matemàtiques CS I	Matemàtiques CS I	Fonaments de l'Art I	Fonaments de l'Art I
2	Tecnologia Industrial I	Biologia I	Història Món Contemporani	Economia de l'Empresa I	Història Món Contemporani	Volum	Anàlisi Musical I
3	Física I	Química I	Llatí I	Història Món Contemporani	Llatí I	Dibuix Artístic I	Llenguatge i pràctica musical
4	Dibuix Tècnic I Ciències de la Terra I Física I		Literatura Castellana	Economia	Economia	Dibuix Tècnic I	Literatura Castellana
4	ESPECÍFIQUES FRANJA 1 (2h) Literatura Francesa (Batxibac) Segona llengua estrangera Francès Nivell B1 Art i Disseny Electrònica Taller de Dansa Mindfulness i Autoconeixement Biologia Humana Cultura Audiovisual I				ESPECÍFIQUES FRANJA 2 (2h) Història de França I (Batxibac) Laboratori Física i Química Disseny per Ordinador Teatre Sociologia Tècniques d'expressió Gràficoplàstiques Religió Francès (nivell B1)		

Totes les matèries de modalitat són de 4 hores. A la quarta franja es poden triar dues matèries específiques de dues hores en lloc de la quarta matèria de modalitat, una de cada columna.

Recordeu que entre primer i segon de batxillerat heu d'haver cursat, com a mínim, sis matèries de la mateixa modalitat.

Marqueu les matèries de l'itinerari escollit. Si voleu podeu canviar una matèria de modalitat per una matèria de diferent modalitat, sempre que estiguin a la mateixa franja horitzontal