

SOL·LICITUD PER A LA PRESENTACIÓ A LES PROVES D'ACCÉS A LA UNIVERSITAT
MODALITAT DE CIÈNCIES I TECNOLOGIA

Emplenar amb lletra majúscula

COGNOMS, NOM _____

DNI _____ mòbil: _____ e-mail: _____

1. FASE OBLIGATÒRIA

L'alumnat s'examinarà de 5 assignatures. Ha de presentar-se **obligatòriament** a l'assignatura troncal general amb vinculació a modalitat que ha cursat com a troncal general, però pot presentar-se a l'idioma estranger que vulga entre els 4 possibles.

FASE OBLIGATÒRIA		CODI
X	Castellà: Llengua i Literatura II	CAS
X	Valencià: Llengua i Literatura II	VAL
X	Matemàtiques II	MAT

FASE OBLIGATÒRIA_ CAL TRIAR ENTRE		CODI
	Història d'Espanya	HES
	Història de la Filosofia	HFI

Marqueu amb una X una de les quatre opcions:

ASSIGNATURA TRONCAL D'IDIOMA ESTRANGER		CODI
	Anglès	ING
	Francès	FRA

ASSIGNATURA TRONCAL D'IDIOMA ESTRANGER		CODI
	Alemanys	ALE
	Italià	ITA

2. FASE VOLUNTÀRIA

L'estudiant s'hi examina d'assignatures troncal d'opció de qualsevol modalitat de Batxillerat o de les 3 troncal general amb vinculació a modalitat diferents de la que s'examina en la Fase Obligatòria. Pot examinar-se de les assignatures que vulga, les haja cursades o no, **fins un màxim de 4**. Només es consideraran les qualificacions per a ponderar que siguin iguals o superiors a 5 punts i sempre que s'hagen obtingut en la mateixa o posteriors convocatòries en què s'ha aprovat l'accés a la universitat, i tenint en compte que els exàmens de la fase voluntària només tenen validesa per a l'admissió a la universitat en els dos cursos següents al de la superació de les matèries d'aquesta fase.

Marqueu amb una X les opcions triades:

ASSIGNATURES TRONCAL D'OPCIÓ + TRONCAL GENERAL DE MODALITAT		CODI
	Arts Escèniques	ARE
	Biologia	BIO
	Cultura Audiovisual	CUA
	Dibuix Tècnic II	DTE
	Disseny	DIS
	Economia de l'Empresa	ECO
	Física	FIS
	Fonaments de l'Art	FAR
	Geografia	GEO

ASSIGNATURES TRONCAL D'OPCIÓ + TRONCAL GENERAL DE MODALITAT		CODI
	Geologia	GEL
	Grec II	GRI
	Història de l'Art	HAR
	Història de la Filosofia	HFI
	Llatí II	LAT
	Matemàtiques Aplicades a les C. Socials II	MCS
	Matemàtiques II	MAT
	Química	QUI
	Tecnologia e Ingenieria II	TEIN

La nota d'accés a la titulació = (QFO x 0,4 + QMB x 0,6) + a x M1 + b x M2
 [QFO és la qualificació de la Fase Obligatòria de la PAU. QMB és la qualificació mitjana de Batxillerat. a i b són els coeficients de ponderació (0 o 0,1 o 0,2). M1 i M2 són les qualificacions, amb dos xifres decimals, de les dos matèries de la fase voluntària o la matèria troncal general de la fase obligatòria amb vinculació a modalitat de batxillerat, que donen una qualificació final superior després de la ponderació.]

Alcoi, _____ de _____ de 20____

(signatura de l'alumne/a)