

LÍMITS D'ADMISSIÓ PER AL CURS ACADÈMIC 2008 - 2009

(Aprovats pel Consell de Govern en la sessió de 13 de març de 2008)

LÍMITES DE ADMISIÓN PARA EL CURSO ACADÉMICO 2008 - 2009

(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 13 de marzo de 2008)

		CURS 20007-2008 CURSO 20007-2008			CURS 2008-2009 CURSO 2008-2009			DIFERÈNCIES DIFERENCIAS		
CENTRE	ENSENYAMENT	PLACES 1r CICLE	EST. SOLS 2n CICLE	EST. 1r, 2n CICLES (2n cicle)		EST. SOLS 2n CICLE	EST. 1r, 2n CICLES (2n cicle)	PLACES 1r CICLE	EST. SOLS 2n CICLE	EST. 1r, 2n CICLES (2n cicle)
CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZAS 1º CICLO	EST. SOLO 2º CICLO	EST. 1°, 2° CICLO (2° ciclo)	PLAZAS 1º CICLO	EST. SOLO 2º CICLO	EST. 1°, 2° CICLO (2° ciclo)	PLAZAS 1º CICLO	EST. SOLO 2º CICLO	EST. 1°, 2° CICLO (2° ciclo)
EPSA	Eng. Tècn. Industrial, esp. Mecànica Ing. Tec. Industrial, esp. Mecánica	sense límit								
EPSA	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electricitat	sense límit								
EPSA	Ing. Tec. Industrial, esp. Electricidad Eng. Tècn. Industrial, esp. Química Industrial	sin límite sense límit								
	Ing. Tec. Industrial, esp. Química Industrial	sin límite								
EPSA	Eng. Tècn. Industrial, esp. Tèxtil Ing. Tec. Industrial, esp. Textil	sense límit sin límite								
EPSA	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electrònica	sense límit								
EPSA	Ing. Tec. Industrial, esp. Electrónica Eng. Tècn. de Telecomunicacions, esp. Telemàtica	sin límite sense límit								
	Ing. Tec. de Telecomunicaciones, esp. Telemática	sin límite								
EPSA	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses Licenciado en Administración y Dirección de Empresas	sense límit								
EPSA	Eng. en Organització Industrial	SIII IIIIIILE	sense límit							
EPSA	Ing. en Organización Industrial		sin límite							
EPSA	Eng. de Materials Ing. de Materiales		sense límit sin límite							
EPSA	Eng. Tècn. en Disseny Industrial	sense límit								
EPSA	Ing. Tec. en Diseño Industrial Eng. Tècn. en Informàtica de Gestió	sin límite sense límit								
	Ing. Tec. en Informática de Gestión	sin límite								
EPSG	Eng. Tècn. de Telecomunicacions, esp. Imatge i So Ing. Tec. de Telecomunicaciones, esp. Imagen y Sonido	75			75					
EPSG	Eng. Tècn. de Telecomunicacions, esp. Sist. de Telecom.	50			50					
EPSG	Ing. Tec. de Telecomunicaciones, esp. Sist. de Telecom. Eng. Tècn. de Telecomunicacions, esp. Sist. Electrònics									
	Ing. Tec. de Telecomunicaciones, esp. Sist. Electrónicos	50			50					
EPSG	Eng. Tècn. Forestal, esp. Explotacions Forestals Ing. Tec. Forestal, esp. Explotaciones Forestales	60			50			-10 (17%)		
EPSG	Llicenciat en Ciències Ambientals Licenciado en Ciencias Ambientales	75		20	75		20			
EPSG	Diplomat en Turisme Diplomado en Turismo	100			100					
EPSG	Licenciat en Comunicació Audiovisual Licenciado en Comunicación Audiovisual	80		10	80		10			
ETSA	Arquitecte Arquitecto	358			358					
ETSGE	Arquitecte Tècnic Arquitecto Tècnico	380			400			+ 20		
ETSIA	Llicenciat en Ciència i Tecnologia dels Aliments		75			75				
ETSIA	Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos Eng. Agrònom	115		30	110		30	-5 (4%)		
ETSIA	Ing. Agrónomo Eng. de Forests	60		25	55		25	-5 (8%)		
ETSIA	Ing. de Montes Llicenciat en Biotecnologia	80		15	80		15	,		
ETSIAp	Licenciado en Biotecnología Eng. Tècn. en Informàtica de Gestió	190		1	180			-10 (5%)		
ETSIAp	Ing. Tec. en Informática de Gestión Eng. Tècn. en Informática de Sistemes	190			180			-10 (5%)		
ETSECCP	Ing. Tec. en Informática de Sistemas Eng. de Camins, Canals i Ports	442		25	442		25	, ,		
ETSICCP	Ing. de Caminos, Canales y Puertos	143		25	143		25			
ETSECCP ETSICCP	ET Obres Públiques, esp. Constr. Civils IT Obras Públicas, esp. Constr. Civiles	110			110					
ETSECCP	ET Obres Públiques, esp. Hidrologia	60			60					
ETSICCP	IT Obras Públicas, esp. Hidrología ET Obres Públiques, esp. Transports i Ser. Urb.									
ETSICCP	IT Obras Públicas, esp. Transportes y Ser. Urb.	60			60					
ETSECCP ETSICCP	Eng. Geòleg Ing. Geólogo			70			70			
ETSECCP	Llicenciat en Ciències Ambientals			70			70			
ETSICCP	Licenciado en Ciencias Ambientales			''			,,,			



ETSED ETSID	Eng. Tècn. Industrial, esp. Química Industrial Ing. Tec. Industrial, esp. Química Industrial	75			75				
ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electricitat								
ETSID	Ing. Tech. Industrial, esp. Electricitat	75			75				
ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electronica Industrial								
ETSID	Ing. Tec. Industrial, esp. Electrónica Industrial	150			150				
ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Mecànica								
ETSID	Ing. Tec. Industrial, esp. Mecánica	150			150				
ETSED	Eng. Tècn. en Disseny Industrial								
ETSID	Ing. Tec. en Disseno Industrial	100			100				
ETSED	Enginyer Aeronàutic								
ETSID	Ingeniero Aeronáutico	75		15	75		15		
ETSEGCT	Eng. Tècnic en Topografia								
ETSIGCT	Ing. Técnico en Topografía	150			150				
ETSEGCT	Eng. Geodèsica i Cartogràfica								
ETSIGCT	Ing. Geodésica y Cartográfica		75			75			
ETSEI	Eng. Industrial								
ETSII	Ing. Industrial	350		60	350		60		
ETSEI	Eng. en Automàtica i Electrònica Industrial		50			50			
ETSII	Ing. en Automática y Electrónica Industrial				1		-		-
ETSEI	Eng. en Organització Industrial		150			150			
ETSII	Ing. en Organización Industrial	-			-		-	-	
ETSEI	Eng. Químic	75		20	75		20		
ETSII	Ing. Químico								
ETSEI	Eng. de Materials		50			50			
ETSII	Ing. de Materiales								
ETSET	Eng. de Telecomunicació	150		40	150		40		
ETSIT	Ing. de Telecomunicación						-		
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Explotacions Agropecuaries Ing. Tec. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias	50			50				
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Hortofructicultura i Jardineria Ing. Tec. Agrícola, esp. Hortofruticultura y Jardinería	90			61			-29 (32%)	
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Indústries Agràries i Alimentàries Ing. Tec. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias	50			50				
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Mecanització i Constr. Rurals								
LISWINE	Ing. Tec. Agricola, esp. Mecanización y Constr. Rurales	50			50				
ETSMRE	Llicenciat en Enologia								
	Licenciado en Enología		50			50			
FADE	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses								
I ADE	Licenciado en Administración y Dirección de Empresas	150		10	150		10		
FADE	Diplomat en Gestió i Administració Pública Diplomado en Gestión y Administración Pública	150			150				
FBA	Llicenciat en Belles Arts Licenciado en Bellas Artes	297			297				
FI	Eng. en Informática	150		50	150		50		
FI	Llicenciat en Documentació								
	Licenciado en Documentación		75			75			
		4.573	525	460	4.524	525	460	-49 places	
TOTAL DE PLACES DELS CENTRES PÚBLICS AMB LÍMITS D'ADMISSIÓ									
TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS CON LÍMITES DE ADMISSION			5.558			5.509			
TOTAL PLAZAS CENTROS PUBLICOS CON LIMITES DE ADMISION TOTAL DE PLACES CENTRES PÚBLICS (amb límits d'admissió i sense)									
TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS (con y sin límites de admisión)			6.788			6.739			
TOTAL PLAZAS C	ENTRUS FUDLICUS (CON y SIN HMITTES DE ADMISIÓN)								

Centres Adscrits / Centros Adscritos

		CURS 20007-2008			CURS 2008-2009			DIFERÈNCIES		
		CURSO 20007-2008			CURSO 2008-2009			DIFERENCIAS		
CENTRE	ENSENYAMENT	PLACES	EST. SOLS	EST. 1r, 2n	PLACES	EST. SOLS	EST. 1r, 2n	PLACES	EST. SOLS	EST. 1r, 2n
		1r CICLE	2n CICLE	CICLES	1r CICLE	2n CICLE	CICLES	1r CICLE	2n CICLE	CICLES
				(2n cicle)			(2n cicle)			(2n cicle)
CENTRO	ENSEÑANZA	PLAZAS	EST. SOLO	EST. 1°, 2°		EST. SOLO	EST. 1°, 2°	PLAZAS	EST. SOLO	EST. 1°, 2°
		1º CICLO	2º CICLO	CICLO	1º CICLO	2° CICLO	CICLO	1º CICLO	2º CICLO	CICLO
				(2° ciclo)			(2º ciclo)			(2º ciclo)
EU Ford España	Eng. Tècn. Industrial, esp. Mecànica	40			40					
	Ing. Tec. Industrial, esp. Mecánica	40								
Florida Universitaria	Eng. Tècn. Industrial, esp. Mecànica	100			100					
	Ing. Tec. Industrial, esp. Mecánica	100			100					
Florida Universitaria	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electrònica Industrial	75		75	75					
	Ing. Tec. Industrial, esp. Electrónica Industrial	75			7.5					
		215			215					