

## 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)

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

ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Química Industrial	75		75				
ETSID	Ing. Tec. Industrial, esp. Química Industrial							
ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electricitat	75		75				
ETSID	Ing. Tec. Industrial, esp. Electricidad							
ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Electrònica Industrial	150		150				
ETSID	Ing. Tec. Industrial, esp. Electrónica Industrial							
ETSED	Eng. Tècn. Industrial, esp. Mecànica	150		150				
ETSID	Ing. Tec. Industrial, esp. Mecánica							
ETSED	Eng. Tècn. en Disseny Industrial	100		100				
ETSID	Ing. Tec. en Diseño Industrial							
ETSED	Enginyer Aeronàutic	75	15	75		15		
ETSID	Ingeniero Aeronáutico							
ETSEGCT	Eng. Tècnic en Topografia	150		150				
ETSIGCT	Ing. Técnico en Topografía							
ETSEGCT	Eng. Geodèsica i Cartogràfica		75		75			
ETSIGCT	Ing. Geodésica y Cartográfica							
ETSEI	Eng. Industrial	350		60	350		60	
ETSID	Ing. Industrial							
ETSEI	Eng. en Automàtica i Electrònica Industrial		50		50			
ETSID	Ing. en Automática y Electrónica Industrial							
ETSEI	Eng. en Organització Industrial		150		150			
ETSID	Ing. en Organización Industrial							
ETSEI	Eng. Químic	75		20	75		20	
ETSID	Ing. Químico							
ETSEI	Eng. de Materials		50		50			
ETSID	Ing. de Materiales							
ETSET	Eng. de Telecomunicació	150		40	150		40	
ETSID	Ing. de Telecomunicación							
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Explotacions Agropecuàries	50		50				
ETSID	Ing. Tec. Agrícola, esp. Explotaciones Agropecuarias							
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Hortofructicultura i Jardineria	90		61			-29 (32%)	
ETSID	Ing. Tec. Agrícola, esp. Hortofructicultura y Jardinería							
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Indústries Agràries i Alimentàries	50		50				
ETSID	Ing. Tec. Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias							
ETSMRE	Eng. Tècn. Agrícola, esp. Mecanització i Constr. Rurals	50		50				
ETSID	Ing. Tec. Agrícola, esp. Mecanización y Constr. Rurales							
ETSMRE	Llicenciat en Enologia		50		50			
ETSID	Licenciado en Enología							
FADE	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses	150		10	150		10	
ETSID	Licenciado en Administración y Dirección de Empresas							
FADE	Diplomat en Gestió i Administració Pública	160			160			
ETSID	Diplomado en Gestión y Administración Pública							
FBA	Llicenciat en Belles Arts	297			297			
ETSID	Licenciado en Bellas Artes							
FI	Eng. en Informàtica	150		50	150		50	
ETSID	Ing. en Informática							
FI	Llicenciat en Documentació		75		75			
ETSID	Licenciado en Documentación							
		4.573	525	460	4.524	525	460	-49 places -49 plazas
TOTAL DE PLACES DELS CENTRES PÚBLICS AMB LÍMITS D'ADMISSIÓ		5.558		5.509				
TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS CON LÍMITES DE ADMISIÓN								
TOTAL DE PLACES CENTRES PÚBLICS (amb límits d'admissió i sense)		6.788		6.739				
TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS (con y sin límites de admisión)								

## Centres Adscrits / Centros Adscritos

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