

## LÍMITS D'ADMISSIÓ PER AL CURS ACADÈMIC 2010-2011

(Aprovats pel Consell de Govern en la sessió de 29 d'abril de 2010)

## **TITULACIONS DE GRAU - SEGONS CICLES**

## LÍMITES DE ADMISIÓN CURSO ACADÉMICO 2010-2011

(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 29 de abril de 2010)

## **TITULACIONES DE GRADO - SEGUNDOS CICLOS**

CENTRE	ENSENYAMENT	NOU INGRÉS	EST. NOMÉS	EST. 1n, 2n CICLES
CENTRO	ENSEÑANZA	PLACES GRAU	2n CICLE	(2n cicle)
		NUEVO INGRESO	EST. SOLO	EST. 1°, 2° CICLO
		PLAZAS GRADO	2º CICLO	(2° ciclo)
EPSA	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	90		
	Grado en Administración y Dirección de Empresas	30		
EPSA	Grau en Enginyeria Elèctrica	70		
	Grado en Ingeniería Eléctrica	70		
EPSA	Grau en Enginyeria Química	50		
	Grado en Ingeniería Química			
EPSA	Grau en Enginyeria Mecànica	90		
	Grado en Ingeniería Mecánica			
EPSA	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	90		
	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos			
EPSA	Grau en Enginyeria Informàtica	50		
	Grado en Ingeniería Informática			
EPSA	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses			sense límits
	Licenciado en Administración y Dirección de Empresas			sin límites
EPSA	Enginyer en Organització Industrial		sense límits	
	Ingeniero en Organización Industrial		sin límites	
EPSA	Enginyer de Materials		sense límits	
	Ingeniero de Materiales		sin límites	
EPSG	Grau en Ciències Ambientals	50		
5DC C	Grado en Ciencias Ambientales			
EPSG	Grau en Gestió Turística	80		
EDC C	Grado en Gestión Turística			
EPSG	Grau en Comunicació Audiovisual	80		
EDC.C	Grado en Comunicación Audiovisual			
EPSG	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge	110		
FDCC	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen Llicenciat en Ciències Ambientals			
EPSG				20
EPSG	Licenciado en Ciencias Ambientales  Llicenciat en Comunicació Audiovisual			
EF3G	Licenciado en Comunicación Audiovisual			10
ETSA	Grau en Arquitectura			
ETSA	·	360		
ETSEE	Grado en Arquitectura Grau en Enginyeria d'Edificació			
ETSIE	Grado en Ingeniería de Edificación	350		
ETSEAIMN	Grau en Biotecnologia			
ETSIAyMN	Grado en Biotecnología	100		
ETSEAIMN	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments			
ETSIAyMN	Grado en Ciencia y Tecnología del los Alimentos	100		
ETSEAiMN	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural			
ETSIAyMN	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	250		
ETSEAiMN	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural			
ETSIAyMN	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	100		
ETSEAiMN	Llicenciat en Ciència i Tecnologia dels Aliments			
ETSIAyMN	Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos		75	
ETSEAiMN	Enginyer Agrònom			
ETSIAyMN	Ingeniero Agrónomo			30
	<u> </u>	1	l	



ETSEAiMN	Enginyar de Fereste			
	Enginyer de Forests			25
ETSIAyMN	Ingeniero de Montes			
ETSEAiMN ETSIAyMN	Llicenciat en Biotecnologia			15
	Licenciado en Biotecnología			
ETSEAIMN	Llicenciat en Enologia		50	
ETSIAyMN	Licenciado en Enología			
ETSInf	Grau en Enginyeria Informàtica	450		
ETClof	Grado en Ingeniería Informática			
ETSInf	Enginyer en Informàtica			50
ETCL: (	Ingeniero en Informática			
ETSInf	Llicenciat en Documentació		75	
ETCECCO	Licenciado en Documentación			
ETSECCP	Grau en Enginyeria Civil (*)	140		
ETSICCP	Grado en Ingeniería Civil (*)			
ETSECCP	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	220		
ETSICCP	Grado en Ingeniería de Obras Públicas			
ETSECCP	Enginyer de Camins, Canals i Ports			25
ETSICCP	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos			
ETSECCP	Enginyer Geòleg			70
ETSICCP	Ingeniero Geólogo			, ,
ETSECCP	Llicenciat en Ciències Ambientals			70
ETSICCP	Licenciado en Ciencias Ambientales			, ,
ETSED	Grau en Enginyeria Aeroespacial	100		
ETSID	Grado en Ingeniería Aeroespacial	100		
ETSED	Grau en Enginyeria Elèctrica	75		
ETSID	Grado en Ingeniería Eléctrica	, ,		
ETSED	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	150		
ETSID	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	150		
ETSED	Grau en Enginyeria Mecànica	150		
ETSID	Grado en Ingeniería Mecánica	150		
ETSED	Graduat en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	110		
ETSID	Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos			
ETSED	Enginyer Aeronàutic			15
ETSID	Ingeniero Aeronáutico			13
ETSEGCT	Grau en Enginyeria en Geomàtica i Topografia	125		
ETSIGCT	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	123		
ETSEGCT	Enginyer en Geodèsia i Cartografia		75	
ETSIGCT	Ingeniero en Geodesia y Cartografía		/3	
ETSEI	Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	150		
ETSII	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	150		
ETSEI	Grau en Enginyeria Química	150		
ETSII	Grado en Ingeniería Química	1 20		
ETSEI	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	350		
ETSII	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	330		
ETSEI	Enginyer Industrial			60
ETSII	Ingeniero Industrial			UU
ETSEI	Enginyer en Automàtica i Electrònica Industrial		EO	
ETSII	Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial		50	
ETSEI	Enginyer en Organització Industrial		100	
ETSII	Ingeniero en Organización Industrial		100	



ETSEI	Enginyer Químic			
ETSII	Ingeniero Químico			20
ETSEI	Enginyer de Materials		50	
ETSII	Ingeniero de Materiales			
ETSET	Grau en Enginyeria Tècnica de Telecomunicació	200		
ETSIT	Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación			
ETSET	Enginyer de Telecomunicació			40
ETSIT	Ingeniero de Telecomunicación			40
FADE	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	150		
	Grado en Administración y Dirección de Empresas	150		
FADE	Grau en Gestió i Administració Pública	150		
	Grado en Gestión y Administración Pública	150		
FADE	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses			10
	Licenciado en Administración y Dirección de Empresas			10
FBA	Grau en Belles Arts	350		
FBBAA	Grado en Bellas Artes	350		
FBA	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	150		
FBBAA	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	150		
	TOTAL	5.190	475	460
	TOTAL PLACES CENTRES PÚBLICS AMB LÍMITS D'ADMISSIÓ		6.125	
	TOTAL PLAZAS CENTROS PÚBLICOS CON LÍMITES DE ADMISIÓN		0.123	
CENTRES P	RIVATS ADSCRITS / CENTROS PRIVADOS ADSCRITOS			
EU Ford	Grau en Enginyeria Mecànica			
España	Grado en Ingeniería Mecánica	40		
Florida	Grau en Enginyeria Mecànica	70		
Universitaria	Grado en Ingeniería Mecánica	70		
Florida	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	70		
Universitaria	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	70		
	TOTAL PLACES CENTRES PRIVATS AMB LÍMITS D'ADMISSIÓ	100		
	TOTAL PLAZAS CENTROS PRIVADOS CON LÍMITES DE ADMISIÓN	180		
	TOTAL OFERTA PLACES DE GRAU UPV	F 270		
	TOTAL OFERTA PLAZAS DE GRADO UPV	5.370		
	TOTAL OFERTA PLACES DE GRAU I 2n CICLES UPV	6 205		
	TOTAL OFERTA PLAZAS DE GRADO Y 2º CICLOS UPV	6.305		

<sup>(\*)</sup> Pendent d'aprovació en Consell de Govern / Pendiente de aprobación en Consejo de Gobierno