

CORRECCIÓ D'ERRADES

Advertits errors materials en els Límits d'admissió per al curs 2011-2012 en les titulacions oficials de la Universitat Politècnica de València, publicats en el *Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València* número 47, pàgines 17-19, de març de 2011, es procedeix a la modificació corresponent:

LÍMITS D'ADMISSIÓ PER AL CURS 2011-2012 EN LES TITULACIONS OFICIALS DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

(Aprovats pel Consell de Govern en la sessió de 8 de març de 2011)

TITULACIONS DE GRAU - SEGONS CICLES**CORRECCIÓN DE ERRATAS**

Advertidos errores materiales en los Límites de admisión para el curso 2011-2012 en las titulaciones oficiales de la Universidad Politécnica de Valencia, publicados en el *Boletín Oficial de la Universidad Politécnica de Valencia* número 47, páginas 17-19, de marzo de 2011, se procede a su correspondiente modificación:

LÍMITES DE ADMISIÓN PARA EL CURSO 2011-2012 EN LAS TITULACIONES OFICIALES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

(Aprobados por el Consejo de Gobierno en su sesión de 8 de marzo de 2011)

TITULACIONES DE GRADO - SEGUNDOS CICLOS

CENTRE CENTRO	ENSENYAMENT ENSEÑANZA		NOU INGRÉS PLACES GRAU NUEVO INGRESO PLAZAS GRADO	EST. NOMÉS 2n CICLE EST. SOLO 2º CICLO	EST. 1n, 2n CICLES (2n cicle) EST. 1º, 2º CICLO (2º ciclo)
EPSA	Grau en Administració i Direcció d'Empreses <i>Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>		95	—	—
EPSA	Grau en Enginyeria Elèctrica <i>Grado en Ingeniería Eléctrica</i>		65	—	—
EPSA	Grau en Enginyeria Química <i>Grado en Ingeniería Química</i>		50	—	—
EPSA	Grau en Enginyeria Mecànica <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>		95	—	—
EPSA	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes <i>Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos</i>		80	—	—
EPSA	Grau en Enginyeria Informàtica <i>Grado en Ingeniería Informática</i>		50	—	—
EPSA	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses <i>Licenciado en Administración y Dirección de Empresas</i>		—	—	sense límits <i>sin límites</i>
EPSA	Enginyer en Organització Industrial <i>Ingeniero en Organización Industrial</i>		—	sense límits <i>sin límites</i>	—
EPSA	Enginyer de Materials <i>Ingeniero de Materiales</i>		—	sense límits <i>sin límites</i>	—
EPSC	Grau en Ciències Ambientals <i>Grado en Ciencias Ambientales</i>		50	—	—
EPSC	Grau en Gestió Turística <i>Grado en Gestión Turística</i>		75	—	—
EPSC	Grau en Comunicació Audiovisual <i>Grado en Comunicación Audiovisual</i>		80	—	—
EPSC	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge <i>Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen</i>		85	—	—
EPSC	Llicenciat en Ciències Ambientals <i>Licenciado en Ciencias Ambientales</i>		—	—	20
EPSC	Llicenciat en Comunicació Audiovisual <i>Licenciado en Comunicación Audiovisual</i>		—	—	10
ETSA	Grau en Arquitectura <i>Grado en Arquitectura</i>		360	—	—
ETSIE	Grau en Enginyeria d'Edificació <i>Grado en Ingeniería de Edificación</i>		250	—	—

ETSEAiMN	Grau en Biotecnologia		115	—	—
ETSIAYMN	Grado en Biotecnología				
ETSEAiMN	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments		90	—	—
ETSIAYMN	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
ETSEAiMN	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural		160	—	—
ETSIAYMN	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural				
ETSEAiMN	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural		100	—	—
ETSIAYMN	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural				
ETSEAiMN	Llicenciat en Ciència i Tecnologia dels Aliments		—	75	—
ETSIAYMN	Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos				
ETSEAiMN	Enginyer Agrònom		—	—	30
ETSIAYMN	Ingeniero Agrónomo				
ETSEAiMN	Enginyer de Forests		—	—	25
ETSIAYMN	Ingeniero de Montes				
ETSEAiMN	Llicenciat en Biotecnologia		—	—	15
ETSIAYMN	Licenciado en Biotecnología				
ETSEAiMN	Llicenciat en Enologia		—	50	—
ETSIAYMN	Licenciado en Enología				
ETSIInf	Grau en Enginyeria Informàtica		400	—	—
	Grado en Ingeniería Informática				
ETSIInf	Enginyer en Informàtica		—	—	50
	Ingeniero en Informática				
ETSIInf	Llicenciat en Documentació		—	75	—
	Licenciado en Documentación				
ETSECCP	Grau en Enginyeria Civil (*)		130	—	—
ETSIICCP	Grado en Ingeniería Civil (*)				
ETSECCP	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques		190	—	—
ETSIICCP	Grado en Ingeniería de Obras Públicas				
ETSECCP	Enginyer de Camins, Canals i Ports		—	—	25
ETSIICCP	Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos				
ETSECCP	Enginyer Geòleg		—	—	70
ETSIICCP	Ingeniero Geólogo				
ETSECCP	Llicenciat en Ciències Ambientals		—	—	70
ETSIICCP	Licenciado en Ciencias Ambientales				
ETSED	Grau en Enginyeria Aeroespacial		110	—	—
ETSID	Grado en Ingeniería Aeroespacial				
ETSED	Grau en Enginyeria Elèctrica		85	—	—
ETSID	Grado en Ingeniería Eléctrica				
ETSED	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica		150	—	—
ETSID	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				
ETSED	Grau en Enginyeria Mecànica		170	—	—
ETSID	Grado en Ingeniería Mecánica				
ETSED	Graduat en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes		135	—	—
ETSID	Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos				
ETSED	Enginyer Aeronàutic		—	—	15
ETSID	Ingeniero Aeronáutico				
ETSED	Enginyer d'Organització Industrial		—	110	—
ETSID	Ingeniero en Organización Industrial				
ETSEGCT	Grau en Enginyeria en Geomàtica i Topografia		100	—	—
ETSIGCT	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía				
ETSEGCT	Enginyer en Geodèsia i Cartografia		—	75	—
ETSIGCT	Ingeniero en Geodesia y Cartografía				
ETSEI	Grau en Enginyeria en Organització Industrial		100	—	—
ETSII	Grado en Ingeniería en Organización Industrial				

ETSEI ETSII	Grau en Enginyeria Química <i>Grado en Ingeniería Química</i>	100	—	—
ETSEI ETSII	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials <i>Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales</i>	300	—	—
ETSEI ETSII	Grau en Enginyeria de l'Energia (*) <i>Grado en Ingeniería de la Energía (*)</i>	75	—	—
ETSEI ETSII	Enginyer Industrial <i>Ingeniero Industrial</i>	—	75	60
ETSEI ETSII	Enginyer en Automàtica i Electrònica Industrial <i>Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial</i>	—	50	—
ETSEI ETSII	Enginyer en Organització Industrial <i>Ingeniero en Organización Industrial</i>	—	75	—
ETSEI ETSII	Enginyer Químic <i>Ingeniero Químico</i>	—	—	20
ETSEI ETSII	Enginyer de Materials <i>Ingeniero de Materiales</i>	—	50	—
ETSET ETSIT	Grau en Enginyeria Tècnica de Telecomunicació <i>Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación</i>	200	—	—
ETSET ETSIT	Enginyer de Telecomunicació <i>Ingeniero de Telecomunicación</i>	—	—	40
FADE	Grau en Administració i Direcció d'Empreses <i>Grado en Administración y Dirección de Empresas</i>	150	—	—
FADE	Grau en Gestió i Administració Pública <i>Grado en Gestión y Administración Pública</i>	120	—	—
FADE	Llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses <i>Licenciado en Administración y Dirección de Empresas</i>	—	—	10
FBA FBBAA	Grau en Belles Arts <i>Grado en Bellas Artes</i>	340	—	—
FBA FBBAA	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals <i>Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales</i>	110	—	—
	TOTAL	4765	635	460
			—	
EU Ford España	Grau en Enginyeria Mecànica <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	40	—	—
Florida Universitaria	Grau en Enginyeria Mecànica <i>Grado en Ingeniería Mecánica</i>	70	—	—
Florida Universitaria	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica <i>Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</i>	70	—	—
	TOTAL PLACES CENTRES PRIVATS AMB LÍMITS D'ADMISSIÓ TOTAL PLAZAS CENTROS PRIVADOS CON LÍMITES DE ADMISIÓN	180		—
	TOTAL OFERTA PLACES DE GRAU UPV TOTAL OFERTA PLAZAS DE GRADO UPV	4.945		
	TOTAL OFERTA PLACES DE GRAU I 2n CICLES UPV TOTAL OFERTA PLAZAS DE GRADO Y 2º CICLOS UPV	6.040		