MODIFICACIÓ DELS LÍMITS D'ADMISSIÓ PER CONTINUACIÓ D'ESTUDIS EN ESTUDIS DE GRAU

Aprovada pel Consell de Govern de 15 d'octubre de 2020

El Consell de Govern de 27 de febrer de 2020 va aprovar els límits d'admissió en estudis de grau i màster per al curs 2020/2021, oferta que va ser modificada en Consell de Govern de 23 d'abril i 28 de maig de 2020.

En aquests acords es van ratificar les propostes de la Comissió Acadèmica de la UPV que contenien tant les places a oferir en els corresponents processos de preinscripció com el nombre de places a oferir per a l'admissió a estudis de grau pel procediment previst per a estudiants amb estudis universitaris oficials espanyols parcials o estudis universitaris estrangers.

Des de la direcció de la ETS d'Enginyeria Industrial s'ha sol·licitat l'ampliació dels límits d'admissió de tres dels graus impartits per a sol·licitants que desitgen ser admesos per aquest procediment de canvi d'universitat i/o estudis, modificant l'oferta al nombre de places que a continuació s'assenyala:

MODIFICACIÓN DE LOS LÍMITES DE ADMISIÓN POR CONTINUACIÓN DE ESTUDIOS EN ESTUDIOS DE GRADO

Aprobada por el Consejo de Gobierno de 15 de octubre de 2020

El Consejo de Gobierno de 27 de febrero de 2020 aprobó los límites de admisión en estudios de grado y máster para el curso 2020/2021, oferta que fue modificada en Consejo de Gobierno de 23 de abril y 28 de mayo de 2020.

En dichos acuerdos se ratificaron las propuestas de la Comisión Académica de la UPV que contenían tanto las plazas a ofertar en los correspondientes procesos de preinscripción como el número de plazas a ofertar para la admisión a estudios de grado por el procedimiento previsto para estudiantes con estudios universitarios oficiales españoles parciales o estudios universitarios extranjeros.

Desde la dirección de la ETS de Ingeniería Industrial se ha solicitado la ampliación de los límites de admisión de tres de los grados impartidos para solicitantes que desean ser admitidos por este procedimiento de cambio de universidad y/o estudios, modificando la oferta al número de plazas que a continuación se señala:

	Oferta anterior	Modificació
	Oferta anterior	Modificación
Grau en Enginyeria Biomèdica	5 places / plazas	6 places / plazas
Grado en Ingeniería Biomédica		
Grau en Enginyeria en Tecnologies	10 places / plazas	11 places / plazas
Industrials		
Grado en Ingeniería en Tecnologías		
Industriales		
Grau en Enginyeria d'Organització	7 places / plazas	8 places / plazas
Industrial		
Grado en Ingeniería de Organización		
Industrial		



En conseqüència, s'aprova la modificació dels límits d'admissió del curs 2020-2021, en els termes assenyalats.

S'adjunta a continuació document consolidat amb l'oferta de places de grau.

En consecuencia, se aprueba la modificación de los límites de admisión del curso 2020-2021, en los términos señalados.

Se adjunta a continuación documento consolidado con la oferta de plazas de grado.

Oferta de places en centres propis de la Universitat Politècnica de València Oferta de plazas en centros propios de la Universitat Politècnica de València

ERT ERT	Grau en Grado en	Preinscripció Preinscripción	Curs específic adaptació Curso Específico adaptación	Continuació estudis Continuación estudios
EPSA EPSA	Administració i Direcció d'Empreses Administración y Dirección de Empresas	75		10
FADE FADE	Administració i Direcció d'Empreses Administración y Dirección de Empresas	135		5
ETSEE ETSIE	Arquitectura Tècnica Arquitectura Técnica	125	5	5
FBA FBA	Belles Arts Bellas Artes	340		20
ETSEAMN ETSIAMN	Biotecnologia Biotecnología	100		2
ETSEAMN ETSIAMN	Ciència i Tecnologia dels Aliments Ciencia y Tecnología de los Alimentos	80		15
EPSG EPSG	Ciències Ambientals Ciencias Ambientales	50		10
ETSINF ETSINF	Ciència de Dades Ciencia de Datos	75		3
EPSG EPSG	Comunicació Audiovisual Comunicación Audiovisual	80		3
FBA FBA	Conservació i Restauració de Béns Culturals Conservación y Restauración de Bienes Culturales	110		10
FBA FBA	Disseny i Tecnologies Creatives Diseño y Tecnologías Creativas	100		8
ETSA ETSA	Fonaments de l'Arquitectura Fundamentos de la Arquitectura	300		30
FADE FADE	Gestió i Administració Pública Gestión y Administración Pública	80	30	5



ETSED	Enginyeria Aeroespacial	120	5	3
ETSID	Ingeniería Aeroespacial	120	5	3
ETSEAMN	Enginyeria Agroalimentària i del			
ETSIAMN	Medi Rural	125	54	15
LISIAIVIIN	Ingeniería Agroalimentaria y del			
	Medio Rural			
ETSEI	Enginyeria Biomèdica	75		
		75		6
ETSECOR	Ingeniería Biomédica	75		-
ETSECCP ETSICCP	Enginyeria Civil Ingeniería Civil	75		5
ETSEI		7-		-
ETSII	Enginyeria de l'Energia	75		6
	Ingeniería de la Energía			_
ETSECCP	Enginyeria d'Obres Públiques	75		5
ETSICCP	Ingeniería de Obras Públicas	<u> </u>		-
ETSEI	Enginyeria d'Organització	80		8
ETSII	Industrial			
	Ingeniería de Organización			
	Industrial			
EPSG	Enginyeria de Sistemes de	50	40	10
EPSG	Telecomunicació, So i Imatge	-		_
	Ingeniería de Sistemas de			
	Telecomunicación, Sonido e Imagen			
ETSET	Enginyeria de Tecnologies i Serveis	165		11
ETSIT	de Telecomunicació			_
	Ingeniería de Tecnologías y			
	Servicios de Telecomunicación			
EPSA	Enginyeria Elèctrica	50	15	10
EPSA	Ingeniería Eléctrica			
ETSED	Enginyeria Elèctrica	75	25	10
ETSID	Ingeniería Eléctrica			
ETSED	Enginyeria Electrònica Industrial i	150	25	10
ETSID	Automàtica	- -		
	Ingeniería Electrónica Industrial y			
	Automática			
EPSA	Enginyeria en Disseny Industrial i	90	15	10
EPSA	Desenvolupament de Productes			
	Ingeniería en Diseño Industrial y			
	Desarrollo de Productos			
ETSED	Enginyeria en Disseny Industrial i	140	25	10
ETSID	Desenvolupament de Productes	170		
	Ingeniería en Diseño Industrial y			
	Desarrollo de Productos			
ETSEGCT	Enginyeria en Geomàtica i	75	15	5
ETSIGCT	Topografia			
	Ingeniería en Geomática y			
	Topografía			
ETSEI	Enginyeria en Tecnologies	275		10
ETSII	Industrials			
	Ingeniería en Tecnologías			
	Industriales			
ETSEAMN	Enginyeria Forestal i del Medi	75	34	15



ETSIAMN	Natural			
	Ingeniería Forestal y del Medio			
	Natural			
EPSA	Enginyeria Informàtica	65	20	10
EPSA	Ingeniería Informática			
ETSE	Enginyeria Informàtica	375	30	15
INFOR.	Ingeniería Informática			
ETSI				
INFOR.				
EPSA	Enginyeria Mecànica	110	15	15
EPSA	Ingeniería Mecánica			
ETSED	Enginyeria Mecànica	150	25	13
ETSID	Ingeniería Mecánica			
EPSA	Enginyeria Química	50	15	20
EPSA	Ingeniería Química			
ETSEI	Enginyeria Química	80		6
ETSII	Ingeniería Química			
EPSG	Tecnologies Interactives	50		3
EPSG	Tecnologías Interactivas			
ETSET	Tecnologia Digital i Multimèdia	75		5
ETSIT	Tecnología Digital y Multimedia			
EPSG	Turisme	65	10	10
EPSG	Turismo			
		4440	403	372

ERT	Dobles titulacions de grau en	Oferta	Continuació
ERT	Dobles titulaciones de grado en	Oferta	estudis
			Continuación
			estudios
FADE + ETSET	ADE + Eng. de Tecnologies i Serveis de	40	
FADE + ETSIT	Telecomunicació		
	ADE + Ing. de Tecnologías y Servicios de		
	Telecomunicación		
EPSA	ADE + Enginyeria Informàtica	15	
EPSA	ADE + Ingeniería Informática		
FADE + ETSE INFOR.	ADE + Enginyeria Informàtica	45	
FADE + ETSI INFOR.	ADE + Ingeniería Informática		
FADE + ETSEAMN	Ciència i Tecnologia d'Aliments + ADE	20	
FADE+ ETSIAMN	Ciencia y Tecnología de Alimentos +		
	ADE		
EPSG + EPSA	ADE + Turisme (itinerari EPSG)	15	3
EPSG + EPSA	ADE + Turismo (itinerario EPSG)		
EPSA + EPSG	ADE + Turisme (itinerari EPSA)	15	3
EPSA + EPSG	ADE + Turismo (itinerario EPSA)		
EPSG	Eng. de Sistemes de Telecomunicació,	15	
EPSG	So i Imatge + Comunicació Audiovisual		
	Ing. de Sistemas de Telecomunicación,		
	Sonido e Imagen + Comunicación		
	Audiovisual		
ETSEAMN + EPSG	Enginyeria Forestal i del Medi Natural +	15	



Núm. 136	23/10/2020	33
Nulli. 130	23/10/2020	33

ETSIAMN + EPSG	Ciències Ambientals (Itinerari ETSIAMN) Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Ciencias Ambientales (Itinerario ETSIAMN)		
EPSG + ETSEAMN EPSG + ETSIAMN	Enginyeria Forestal i del Medi natural + Ciències Ambientals (Itinerari ETSEAMN) Ingeniería Forestal y del Medio Natural + Ciencias Ambientales (Itinerario EPSG)	15	
ETSEAMN ETSIAMN	Enginyeria Agroalimentària i del Medi Natural + Biotecnologia Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Natural + Biotecnología	15	
		210	6

Oferta de places en centres privats adscrits Oferta de plazas en centros privados adscritos

ERT ERT	Grau en Grado en	Preinscripció Preinscripción	Curs específic adaptació Curso Específico adaptación
Centre Florida Universitària Centro Florida Universitaria	Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	70	40
Centre Florida Universitària Centro Florida Universitaria	Enginyeria Mecànica Ingeniería Mecánica	70	40
Centre Universitari EDEM Centro Universitario EDEM	Enginyeria i Gestió Empresarial Ingeniería y Gestión Empresarial	80	
Centre Florida Universitària Centro Florida Universitaria	Disseny i Desenvolupament de Videojocs i Experiències Interactives Diseño y Desarrollo de Videojuegos y Experiencias Interactivas	50	
		270	80