



n85 · 1/2015



de València

Cont.

PROPOSTA DELS LÍMITS D'ADMISSIÓ DE GRAU I **MASTER PER AL CURS 2015-2016**

(Aprovada pel Consell de Govern en la sessió de 29 de gener de 2015)

LÍMITS D'ADMISSIÓ CURS 2015-2016

UNIVERSITAT

POLITÈCNICA

DE VALENCIA

CENTRES PROPIS

PROPUESTA DE LOS LÍMITES DE ADMISIÓN DE GRA-DO Y MÁSTER PARA EL CURSO 2015-2016.

(Aprobado por Consejo de Gobierno en la sesión de 29 de enero de 2015.)

Places

Curs

		Places	Curs	Cont.
Centre	Grau	Nou	Específ.	Estudis
		Ingrés	Adapt.	
EPSA	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	75		10
EPSA	Grau en Enginyeria Elèctrica	65		10
EPSA	Grau en Enginyeria Química	50	15	20
EPSA	Grau en Enginyeria Mecànica	95		15
EPSA	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial	80		10
	i Desenvolupament de Productes			
EPSA	Grau en Enginyeria Informàtica	65	20	10
EPSG	Grau en Ciències Ambientals	50		10
EPSG	Grau en Gestió Turística (Grau en Turisme)	65	10	10
EPSG	Grau en Comunicació Audiovisual	80		3
EPSG	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació,	65	40	10
	So i Imatge			
ETSA	Grau en Arquitectura	360		40
ETSEE	Grau en Arquitectura Tècnica	100	90	5
ETSEAiMN	Grau en Biotecnologia	115		2
ETSEAIMN	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	80		15
ETSEAIMN	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	125	54	15
ETSEAIMN	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	75	34	15
ETSInf	Grau en Enginyeria Informàtica	375	0.	15
ETSECCP	Grau en Enginyeria Civil	115		5
ETSECCP	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	75		5
ETSED	Grau en Enginyeria d'Obles i ubilques	120	30	3
ETSED	Grau en Enginyeria Aeroespaciai Grau en Enginyeria Elèctrica	85	60	10
ETSED	Grau en Enginyeria Electrica Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	150	100	10
ETSED		160	100	20
	Grau en Enginyeria Mecànica			25 25
ETSED	Graduat en Enginyeria en Disseny Industrial	140	90	25
FTOFOOT	i Desenvolupament de Productes	75	1.5	_
ETSEGCT	Grau en Enginyeria en Geomàtica i Topografia	75	15	5
ETSEI	Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	80	_	7
ETSEI	Grau en Enginyeria Química	80	5	5
ETSEI	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	275		10
ETSEI	Grau en Enginyeria de l'Energia	75		5
ETSEI	Grau en Enginyeria Biomèdica	75		5
ETSET	Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	165		10
FADE	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	160		5
FADE	Grau en Gestió i Administració Pública	80		5
FBA	Grau en Belles Arts	340		20
FBA	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	110		10
EPSA-EPSG	Graus en ADE i Gestió Turística (itinerari EPSA)	15		3
EPSA-EPSG	Graus en ADE i Gestió Turística (itinerari EPSG)	15		3
EPSA-ETSInf	Graus en ADE i Enginyeria Informàtica (itinerari Vera)	40		
EPSA	Graus en ADE i Enginyeria Informàtica (itinerari EPSA)	15		
ETSET-FADE	Graus en ADE i Eng. de Tecn. i Serveis de Telecomunicació	40		
	TOTAL PLACES CENTRES PROPIS	4405	663	386





Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València

p. 30 n85 · 1/2015

CENTRES PRIVATS ADSCRITS

Centre	Grau	Places	Curs
		Nou	Específ.
		Ingrés	Adapt.
Florida Univ.	Grau en Enginyeria Mecànica	70	40
Florida Univ.	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	70	40
EDEM	Graduat o Graduada en Enginyeria per a l'Empresa (Pendent de verificació)	50	
	TOTAL PLACES CENTRES PRIVATS ADSCRITS	190	80

TOTAL OFERTA DE PLACES DE NOU INGRÉS: 4.595

TOTAL OFERTA DE PLACES DEL CURS ESPECÍFIC D'ADAPTACIÓ: 743

TOTAL OFERTA DE PLACES DE CONTINUACIÓ ESTUDIS: 386

TOTAL OFERTA DE PLACES DE GRAU: 5724







p. 31 n85 · 1/2015

LÍMITES DE ADMISIÓN CURSO 2015-2016 CENTROS PROPIOS

Centro	Grado	Plazas Nuevo	Curso Específ.	Cont. Estudios
		Ingreso	Adapt.	
EPSA	Grado en Administración y Dirección de Empresas	75	•	10
EPSA	Grado en Ingeniería Eléctrica	65		10
EPSA	Grado en Ingeniería Química	50	15	20
EPSA	Grado en Ingeniería Mecánica	95		15
EPSA	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial	80		10
	y Desarrollo de Productos			
EPSA	Grado en Ingeniería Informática	65	20	10
EPSG	Grado en Ciencias Ambientales	50		10
EPSG	Grado en Gestión Turística (Grado en Turismo)	65	10	10
EPSG	Grado en Comunicación Audiovisual	80		3
EPSG	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación,	65	40	10
	Sonido e Imagen			
ETSA	Grado en Arquitectura	360		40
ETSIE	Grado en Arquitectura Técnica	100	90	5
ETSIAyMN	Grado en Biotecnología	115		2
ETSIAyMN	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	80		15
ETSIAyMN	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	125	54	15
ETSIAyMN	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	75	34	15
ETSIInf	Grado en Ingeniería Informática	375	0.	15
ETSICCP	Grado en Ingeniería Civil	115		5
ETSICCP	Grado en Ingeniería de Obras Públicas	75		5
ETSID	Grado en Ingeniería Aeroespacial	120	30	3
ETSID	Grado en Ingeniería Eléctrica	85	60	10
ETSID	Grado en Ingeniería Electrica Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automática	150	100	10
ETSID	Grado en Ingeniería Mecánica	160	100	20
ETSID	Graduado en Ingeniería mecanica Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial	140	90	25
LISID	y Desarrollo de Productos	140	90	25
ETSIGCT	Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía	75	15	5
ETSII	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	80	13	7
ETSII	Grado en Ingeniería de Organización industrial Grado en Ingeniería Química	80	5	5
ETSII	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	275]	10
ETSII	Grado en Ingeniería de la Energía	75		5
ETSII	Grado en Ingeniería de la Energia Grado en Ingeniería Biomédica	75 75		5
ETSIT	Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	165		10
FADE	Grado en Administración y Dirección de Empresas			
FADE	Grado en Gestión y Administración Pública	160 80		5 5
FBBAA	Grado en Bellas Artes	340		
FBBAA	Grado en Bellas Artes Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	110		20
EPSA-EPSG	Grados en A.D.E. y Gestión Turística (itinerario EPSA)	15		10
EPSA-EPSG EPSA-EPSG	Grados en A.D.E. y Gestión Turística (timerano EPSA) Grados en A.D.E. y Gestión Turística (itinerario EPSG)	15		3
EPSA-EPSG EPSA-ETSIInf	Grados en A.D.E. y Gestion Turistica (itinerario EPSG) Grados en A.D.E. e Ingeniería Informática (itinerario Vera)	40		ى ا
EPSA-ETSIIIII EPSA	Grados en A.D.E. e Ingeniería informática (tilherario vera) Grados en A.D.E. e Ingeniería Informática (tilherario EPSA)	15		
ETSIT-FADE	Grados en A.D.E. e Ingenieria informatica (tilherario EPSA) Grados en A.D.E. e Ing. de Tec. y Servicios de Telecomunicación	40		
LISH-FADE	TOTAL PLAZAS CENTROS PROPIOS	4405	663	386
	IUIAL FLAZAS CENTRUS PRUPIUS	4405	003	380





Butlletí Oficial de la Universitat Politècnica de València

p. 32 n85 · 1/2015

CENTROS PRIVADOS ADSCRITOS

Centro	Grado	Plazas Nuevo	Curso Específ.
		Ingreso	Adapt.
Florida Univ.	Grado en Ingeniería Mecánica	70	40
Florida Univ.	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	70	40
EDEM	Graduado o Graduada en Ingeniería para la Empresa (Pdte. verificación)	50	
	TOTAL PLAZAS CENTROS PRIVADOS ADSCRITOS	190	80

TOTAL OFERTA DE PLAZAS DE NUEVO INGRESO: 4.595

TOTAL OFERTA DE PLAZAS DEL CURSO ESPECÍFICO DE ADAPTACIÓN: 743

TOTAL OFERTA DE PLAZAS DE CONTINUACIÓN ESTUDIOS: 386

TOTAL OFERTA DE PLAZAS DE GRADO: 5724







p. 33 n85 · 1/2015

LÍMITS D'ADMISSIÓ CURS 2015-2016 MÀSTERS UNIVERSITARIS

Màster	Nre. places
Aqüicultura	20
Arquitectura (Pendent de verificació)	180
Arquitectura Avançada, Paisatge, Urbanisme i Disseny	50
Arts Visuals i Multimèdia	15
Automàtica i Informàtica Industrial	20
Biotecnologia Biomèdica	25
Biotecnologia Molecular i Cel·lular de Plantes	15
Ciència i Enginyeria dels Aliments	30
Computació Paral·lela i Distribuïda	15
Conservació del Patrimoni Arquitectònic	60
Conservació i Restauració de Béns Culturals	45
Construccions i Instal·lacions Industrials	25
Continguts i Aspectes Legals en la Societat de la Informació	15
Cooperació al Desenvolupament	25
Cultura Científica i de la Innovació	25
Direcció d'Empreses (MBA)	25
Direcció Financera i Fiscal	20
Direcció i Gestió de Projectes	30
Disseny i Fabricació Integrada Assistits per Computador. CAD/CAM/CIM	25
Economia Agroalimentària i del Medi Ambient	25
Edificació	45
Enologia	40
Avaluació i Seguiment Ambiental en Ecosistemes Marins i Costaners	15
Gestió Cultural	20
Gestió d'Empreses, Productes i Serveis	25
Gestió de la Informació	25
Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària	25
Gestió Internacional del Turisme (Pendent de verificació)	25
Enginyeria Acústica	15
Enginyeria Aeronàutica	100
Enginyeria Agronòmica	105
Enginyeria Ambiental	30
Enginyeria Avançada de Producció, Logística i Cadena de Subministrament	30
Enginyeria Biomèdica	30







p. 34 n85 · 1/2015

(CONTINUACIÓ)

Màster	Nre. places
Enginyeria d'Anàlisi de Dades, Millora de Processos i Presa de Decisions	20
Enginyeria de Camins Canals i Ports	115
Enginyeria de Computadors i Xarxes	15
Enginyeria de Forests	50
Enginyeria d'Organització i Logística	40
Enginyeria de Sistemes Electrònics	25
Enginyeria de Telecomunicació	100
Enginyeria del Disseny	55
Enginyeria del Formigó	30
Enginyeria del Manteniment	30
Enginyeria Geomàtica i Geoinformació	45
Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient	50
Enginyeria Industrial	300
Enginyeria Informàtica	75
Enginyeria Mecànica	25
Enginyeria Mecatrònica	50
Enginyeria Química	65
Enginyeria Tèxtil	20
Enginyeria i Tecnologia de Sistemes Maquinari	25
Enginyeria, Processament i Caracterització de Materials	25
Intel·ligència Artificial, Reconeixement de Formes i Imatge Digital	25
Investigació Matemàtica	15
Llengües i Tecnologia	15
Millora Genètica Animal i Biotecnologia de la Reproducció	0
Millora Genètica Vegetal	20
Motors de Combustió Interna Alternatius	15
Música	21
Paisatge i Enginyeria Bioambiental (Pendent de verificació)	50
Planificació i Gestió en Enginyeria Civil	35
Postproducció Digital	35
Prevenció de Riscos Laborals	35
Producció Animal	15
Producció Artística	90
Química Orgànica, Experimental i Industrial	15
Química Sostenible (Segons dades de la memòria de verificació)	16
Sanitat i Producció Vegetal	25
Seguretat Industrial i Medi Ambient	15
Sensors per a Aplicacions Industrials	15
Tecnologia Energètica per al Desenvolupament Sostenible	60
Tecnologies, Sistemes i Xarxes de Comunicacions	25
Transport, Territori i Urbanisme	30
Viticultura, Enologia i Gestió de l'Empresa Vitivinícola (Erasmus Mundus)	25
TOTAL DE PLACES	2977

TOTAL OFERTA DE PLACES DE MÀSTER: 2977







p. 35 n85 · 1/2015

LÍMITES DE ADMISIÓN CURSO 2015-2016 MÁSTERES UNIVERSITARIOS

Máster	Nº Plazas
Acuicultura	20
Arquitectura (Pendiente de verificación)	180
Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño	50
Artes Visuales y Multimedia	15
Automática e Informática Industrial	20
Biotecnología Biomédica	25
Biotecnología Molecular y Celular de Plantas	15
Ciencia e Ingeniería de los Alimentos	30
Computación Paralela y Distribuida	15
Conservación del Patrimonio Arquitectónico	60
Conservación y Restauración de Bienes Culturales	45
Construcciones e Instalaciones industriales	25
Contenidos y Aspectos Legales en la Sociedad de la Información	15
Cooperacion al Desarrollo	25
Cultura Científica y de la Innovación	25
Dirección de Empresas (MBA)	25
Dirección Financiera y Fiscal	20
Dirección y Gestión de Proyectos	30
Diseño y Fabricación integrada asistidos por Computador. CAD/CAM/CIM	25
Economía Agroalimentaria y del Medio Ambiente	25
Edificación	45
Enología	40
Evaluación y Seguimiento Ambiental en Ecosistemas Marinos y Costeros	15
Gestión Cultural	20
Gestión de Empresas, Productos y Servicios	25
Gestión de la información	25
Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria	25
Gestión Internacional del Turismo (Pendiente de verificación)	25
Ingeniería Acústica	15
Ingeniería Aeronáutica	100
Ingeniería Agronómica	105
Ingeniería Ambiental	30
Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro	30
Ingeniería Biomédica	30







p. 36 n85 · 1/2015

(CONTINUACIÓN)

Máster	Nº Plazas
Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones	20
ingeniería de Caminos Canales y Puertos	115
Ingeniería de Computadores y Redes	15
Ingeniería de Montes	50
Ingeniería de Organización y Logística	40
Ingeniería de Sistemas Electrónicos	25
Ingeniería de Telecomunicación	100
Ingeniería del Diseño	55
Ingeniería del Hormigón	30
Ingeniería del Mantenimiento	30
Ingeniería Geomática y Geoinformación	45
Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente	50
Ingeniería Industrial	300
Ingeniería Informática	75
Ingeniería Mecánica	25
Ingeniería Mecatrónica	50
Ingeniería Química	65
Ingeniería Textil	20
Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software	25
Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales	25
Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital	25
Investigación Matemática	15
Lenguas y Tecnología	15
Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción	0
Mejora Genética Vegetal	20
Motores de Combustión Interna Alternativos	15
Música	21
Paisaje e Ingeniería Bioambiental (Pendiente de verificación)	50
Planificación y Gestión en Ingeniería Civil	35
Postproducción digital	35
Prevención de Riesgos Laborales	35
Producción Animal	15
Producción Artística	90
Química Orgánica, Experimental e Industrial	15
Química Sostenible (Según datos de la memoria de verificación)	16
Sanidad y Producción Vegetal	25
Seguridad Industrial y Medio Ambiente	15
Sensores para aplicaciones industriales	15
Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible	60
Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones	25
Transporte, Territorio y Urbanismo	30
Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola (Erasmus Mundus)	25
TOTAL DE PLAZAS	2977

TOTAL OFERTA DE PLAZAS DE MÁSTER: 2977