



p. 39 n85 · 1/2015

PROPOSTA DE PLA D'ORDENACIÓ DOCENT (POD) PER AL CURSO 2015-2016.

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

PROPUESTA DE PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE (POD) PARA EL CURSO 2015-2016.

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

CRITERIS PER A L'ELABORACIÓ DEL PLA D'ORDENACIÓ DOCENT (POD) PER AL CURS 2015–2016 1. PER A ESTUDIS DE GRAU

POD 2015-2016 = (Crèdits totals matriculats 2014-2015)/GMG.

Sent la Grandària Mitjana de Grup (GMG):

E. POLITÉCNICA SUPERIOR D'ALCOI Grau en Administració i Direcció d'Empreses	
Grau en Administració i Direcció d'Empreses	
	52
Grau en Enginyeria Elèctrica	38
Grau en Enginyeria Informàtica	38
Grau en Enginyeria Mecànica	42
Grau en Enginyeria Química	33
Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	42
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	
Grau en Enginyeria Informàtica	42
ETS D'ARQUITECTURA	
Grau en Arquitectura	42
ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	
Grau en Arquitectura Tècnica	42
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	
Grau en Enginyeria Aeroespacial	42
Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	42
Grau en Enginyeria Elèctrica	42
Grau en Enginyeria Mecànica	42
Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	42
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	
Grau en Biotecnologia	42
Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	42
Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	42
Grau en Enginyeria Agroaimentaria i del Medi Natural	42
ETSE DE CAMINS, CANALS I PORTS	72
Grau en Enginyeria Civil	42
Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	42
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	72
	42
Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis de Telecomunicació	42
ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP.	40
Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	42
ETSE INDUSTRIALS	40
Grau en Enginyeria Biomèdica Grau en Enginyeria Química	42
Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	42
Grau en Enginyeria de l'Energia	42
Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	42
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	
Grau en Ciències Ambientals	33
Grau en Comunicació Audiovisual	45
Grau en Gestió Turística	45
Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge	38
FACULTAT DE DIRECCIÓ I ADM. D'EMPRESES	
Grau en Administració i Direcció d'Empreses	52
Grau en Gestió i Administració Publica	52
FACULTAT DE BELLES ARTS	
Grau en Belles Arts	45
Grau en Delles Arts	





p. 40 n85 · 1/2015

Per al Treball Final de Grau s'ha pres una GMG igual a 15.

Per als DOBLES GRAUS s'ha considerat una GMG de 30, amb un nombre d'alumnes d'entrada de 40.

Per als GRUPS ARA la GMG és igual a 25.

2. MÄSTER UNIVERSITARI HABILITANT

Atès que és la primera vegada que s'imparteix el segon curs dels màsters universitaris habilitants, el POD de les assignatures es calcula de la manera següent:

- Primer curs: POD 2015-2016= Límit d'admissió d'alumnes*60/GMG
- Segon curs: POD 2015–2016= (Crèdits totals matriculats 2014–2015)/GMG.

Sent GMG=25.

3. MÄSTER UNIVERSITARI OFICIAL

- a) Es calcula el POD sobre la base de crèdits matriculats en el curs 2014-2015 /GMG. Per a màster la GMG-25.
- b) S'obtenen els crèdits mínims necessaris per a impartir les assignatures del màster
- c) En el cas que el màster no arribe a la GMG de 25 alumnes:

Si els crèdits matriculats 2014-2015/GMG és menor que els crèdits mínims, aleshores s'atorga crèdits mínims







n85 · 1/2015 p. 41

CRITERIOS PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE (POD) PARA EL CURSO 2015-2016. 1. PARA ESTUDIOS DE GRADO

POD 2015–2016 = (Créditos totales matriculados 2014–2015)/ TMG.

Siendo el Tamaño Medio de Grupo (TMG):

E. POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY	
Grado en Administración y Dirección de Empresas	52
Grado en Ingeniería Eléctrica	38
Grado en Ingeniería Informatica	38
Grado en Ingeniería Mecanica	42
Grado en Ingeniería Química	33
Grado en Ingeniería en Diseno Industrial y Desarrollo de Productos	42
E.T.S DE INGENIERIA INFORMATICA	
Grado en Ingeniería Informatica	42
E.T.S. DE ARQUITECTURA	
Grado en Arquitectura	42
E.T.S. DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	
Grado en Arquitectura Técnica	42
E.T.S. DE INGENIERÍA DEL DISENO	
Grado en Ingeniería Aeroespacial	42
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automatica	42
Grado en Ingeniería Eléctrica	42
Grado en Ingeniería Mecanica	42
Grado en Ingeniería en Diseno Industrial y Desarrollo de Productos	42
E.T.S.I. AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL	
Grado en Biotecnología	42
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	42
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	42
Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	42
E.T.S.I. CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	
Grado en Ingeniería Civil	42
Grado en Ingeniería de Obras Publicas	42
E.T.S.I. DE TELECOMUNICACIÓN	
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	42
E.T.S.I. GEODESICA, CARTOGRÁFICA Y TOP.	
Grado en Ingeniería Geomatica y Topografía	42
E.T.S.I. INDUSTRIALES	
Grado en Ingeniería Biomédica Grado en Ingeniería Química	42
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	42
Grado en Ingeniería de la Energía	42
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	42
ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR DE GANDÍA	
Grado en Ciencias Ambientales	33
Grado en Comunicación Audiovisual	45
Grado en Gestión Turística	45
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	38
FACULTAD DE DIRECCIÓN Y ADMÓN. DE EMPRESAS	
Grado en Administración y Dirección de Empresas	52
Grado en Gestión y Administración Publica	52
FACULTAD DE BELLAS ARTES	
Grado en Bellas Artes	45
Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	45





p. 42 n85 · 1/2015

Para el Trabajo Final de Grado se ha tomado un TMG igual a 15.

Para los DOBLES GRADOS se ha considerado un TMG de 30, con un numero de alumnos de entrada de 40.

Para los GRUPOS ARA el TMG es igual a 25.

2. MASTER UNIVERSITARIO HABILITANTE

Dado que es la primera vez que se imparte el segundo curso de los masteres universitarios habilitantes el POD de las asignaturas se calcula de la siguiente manera:

- Primer curso: POD 2015-2016= Límite de admisión de alumnos*60/ TMG
- Segundo curso: POD 2015–2016= (Créditos Totales matriculados 2014–2015)/ TMG.

Siendo TMG=25.

3. MASTER UNIVERSITARIO OFICIAL

- a) Se calcula el POD en base a créditos matriculados en el curso 2014-2015 / TMG. Para master el TMG=25.
- b) Se obtienen los créditos mínimos necesarios para impartir las asignaturas del master
- c) En el caso de que el master no llegue al TMG de 25 alumnos:

Si los créditos matriculados 2014-2015/ TMG es menor que los Créditos mínimos, entonces se otorga Créditos mínimos





p. 43 n85 · 1/2015

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER AL CURSO 2015-2016 EN GRAUS

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER A GRAUS UNIVERSITARIS Els crèdits impartits objectius (Crèd. Imp. Obj.) es calculen dividint el total de crèdits matriculats pels alumnes entre la Grandària Mitjana de Grup (GMG).

DENOMINACIÓ	GMG	Crèd. Imp. Obj. sense TFG.	Crèd. Imp. Obj. TFG	Crèd. Imp. PFC Cicles
ETS Arquitectura		3353,99	44,80	190,84
Grau en Arquitectura	42	3353,99	44,80	
ETS Enginyers de Camins, Canals i Ports		2026,89	221,60	205,23
Grau en Enginyeria Civil	42	1172,89	118,40	-
Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	42	854,00	103,20	
ETS Enginyers Industrials		3959,55	405,60	381
Grau en Enginyeria Biomèdica	42	378,71	,	
Grau en Enginyeria Química	42	600,22	52,00	
Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	42	580,67	51,20	
Grau en Enginyeria de l'Energia	42	483,15	36	
Grau en Tecnologies Industrials	42	1916,81	266,40	
ETS Enginyeria del Disseny		4836,12	600,00	241,39
Grau en Enginyeria Aeroespacial	42	541,52	98,40	
Grau en Enginyeria Electrònica, Industrial i Automàtica	42	865,56	120	
Grau en Enginyeria Elèctrica	42	566,27	84	
Grau en Enginyeria Mecànica	42	1270,69	155,20	
Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament			,	
de Producte	42	1015,02	142,40	
Grau en Enginyeria Aeroespacial (ARA)	25	364,58	1 .=,	
Grau en Enginyeria Electrònica, Industrial i Automàtica (ARA)	25	212,48		
ETS Enginyeria Geodèsica, Cartogràfica i Topografia		402,62	60,80	51,15
Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	42	402,62	60,80	01,10
ETS Enginyeria d'Edificació		1175,04	350,40	33,00
Grau en Arquitectura Tècnica	42	1175,04	350,40	
ETS Enginyeria d'Edificació		1175,04	350,40	33,00
Grau en Arquitectura Tècnica	42	1175,04	350,40	
EPS Alcoi		2640,07	292,60	68,23
Grau en Administració i Direcció d'Empreses	52	374,98	47,00	
Grau en Enginyeria Elèctrica	38	423,97	46,40	
Grau en Enginyeria Informàtica	38	405,07	39,20	
Grau en Enginyeria Mecànica	42	684,57	76,80	
Grau en Enginyeria Química	33	286,61	22,40	
Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament			, -	
de Producte	42	464,86	60,80	
Facultat de Belles Arts		2717,98	247,20	122,85
Grau en Belles Arts	45	2078,19	198,00	, , , ,
Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	45	639,79	49,20	
EPS Gandia		1593,52	161,40	27,17
Grau en Ciències Ambientals	33	388,01	36,00	
Grau en Comunicació Audiovisual	45	472,59	44,50	
Grau en Gestió Turística	43,20	328,28	30,50	
Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació,	.5,20	020,20	00,00	
So i Imatge	38	404,64	50,40	
ETS Enginyeria Informàtica	50	2474,61	248,80	111,45
Grau en Enginyeria Informàtica	42	2260,26	248,80	111,40
Grau en Enginyeria Informatica (ARA)	25	214,35	240,00	





p. 44 n85 · 1/2015

DENOMINACIÓ	GMG	Crèd. Imp.	Crèd. Imp.	Crèd. Imp.
		Obj. sin TFG.	Obj. TFG	PFC Cicles
ETS Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural		2626,68	288,80	150,79
Grau en Biotecnologia	42	464,22	83,20	
Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	42	498,12	48,00	
Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	42	868,39	104,80	
Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	42	428,68	52,80	
Grau en Biotecnologia (ARA)	25	367,28		
ETS Enginyers de Telecomunicació		1146,12	72,00	60,23
Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis				
de Telecomunicació	42	1093,77	72	
Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis				
de Telecomunicació (ARA)	25	52,35		
TOTAL		30387,92	3136,70	1718,55

Nota: En el cas dels grups ARA, l'escola, el departament i el professor es comprometen almenys durant tres anys a impartir la docència en anglès.

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER A DOBLES GRAUS

DENOMINACIÓ	ERT	TMG	POD	POD	POD
			1r curs	2n curs	2015/2016
Grau en Administració i Direcció d'Empreses i	EPSA/	30	15,07	20,46	35,53
Grau en Gestió Turística (Itinerari Alcoi-Gandia)	EPSG				
Grau en Adm. i Direcció d'Empreses i	EPSA/				
Grau en Gestió Turística (Itinerari Gandia-Alcoi)	EPSG				
Grau en Enginyeria de Tecnologies i Serveis	ETSET/	30	75,90	85,50	161,70
de Telecomunicació i Grau en Adm. i Direcció d'Empreses	FADE				
Grau en Adm. i Direcció d'Empreses i	FADE/	30	100	_	100
Grau en Enginyeria Informàtica (Vera)	ETSINF				
Grau en Administració i Direcció d'Empreses i	EPSA	30	28,82	_	28,82
Grau en Enginyeria Informàtica (Alcoi)					
TOTAL					326,05

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER A DOCÈNCIA INVERSA

ERT	POD
ETS Enginyeria Informàtica	150
Facultat d'Administració i Direcció d'Empreses	150
TOTAL	300

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER A RECONEIXEMENT ADDICIONAL D'ASSIGNATURES

ERT	POD
EPS Alcoi	3,43
EPS Gandia	48,17
ETS Arquitectura	31,44
ETS Enginyeria Geodèsica, Cartogràfica i Topogràfica	26,25
ETS Enginyeria Informàtica	26,63
ETS Enginyeria del Disseny	18,46
ETS Enginyers Industrials	23,24
Facultat d'Administració i Direcció d'Empreses	15,00
Facultat de Belles Arts	35,25
TOTAL	227,87



p. 45 n85 · 1/2015

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER A IDIOMES TRANSVERSALS

DENOMINACIÓ	POD
Italià	6,60
Francès	188,40
Alemany	134,65
Valencià	88,33
TOTAL	417,98

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER AL RECONEIXEMENT ADDICIONAL DEL NIVELL B2 D'IDIOMES

ERT	POD
EPS Alcoi	24,00
EPS Gandia	16,50
ETS Arquitectura	7,50
ETS Enginyeria Agronòmica i del Medi Natural	12,00
ETS Enginyeria en l'Edificació	3,00
ETS Enginyeria Geodèsica, Cartogràfica i Topogràfica	4,50
ETS Enginyeria Informàtica	4,50
ETS Enginyeria del Disseny	40,50
ETS Enginyers de Camins, Canals i Ports	7,50
ETS Enginyers de Telecomunicació	4,50
ETS Enginyers Industrials	12,00
Facultat d'Administració i Direcció d'Empreses	9,00
Facultat de Belles Arts	7,5
TOTAL	153,00

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER A MÀSTERS UNIVERSITARIS HABILITANTS

Els crèdits impartits objectius (Crèd. Imp. Obj.) es calculen dividint el total de crèdits matriculats pels alumnes entre la Grandària Mitjana de Grup que per a aquests títols és de 25.

DENOMINACIÓ	ERT	POD	POD	POD TFM	POD
		1r curs	2n curs	2015/16	2015/16
Arquitectura	ETSA	216,00	_	360	576,00
Enginyer de Camins, Canals i Ports	ETSECCP	264,00	187,67		451,87
Enginyeria Industrial	ETSEI	720	404,11		1124,11
Enginyeria Química	ETSEI	156	53,90		209,90
Enginyeria Aeronàutica	ETSED	240	87,61		327,61
Enginyeria Geomàtica i Geoinformació	ETSEGCT	108	11,38		119,38
Enginyeria Informàtica	ETSINF	180	45,90		225,90
Enologia	ETSEAMN	96	9,34		105,34
Enginyeria Agronòmica	ETSEAMN	252	20,70		272,70
Enginyeria de Forests	ETSEAMN	96	7,92		103,92
Enginyeria de Telecomunicació	ETSIT	240	33,36		273,36
TOTAL					3709,09

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT DE DOCTORAT

DENOMINACIÓ	POD
Reconeixement de tesis i treballs d'investigació	1413,58
Assignatures transversals de doctorat	62,00
TOTAL	1413,58





p. 46 n85 · 1/2015

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA EL CURSO 2015/2016 EN GRADOS

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA GRADOS UNIVERSITARIOS Los Creditos Impartidos Objetivos (Créd. Imp. Obj.) se calculan dividiendo el total de Créditos Matriculados por los Alumnos entre el Tamaño Medio de Grupo (TMG).

DENOMINACIÓN	TMG	Créd. Imp. Obj. sin TFG.	Créd. Imp. Obj. TFG	Créd. Imp. PFC Ciclos
E.T.S. Arquitectura		3353,99	44,80	190,84
Grado en Arquitectura	42	3353,99	44,80	,
E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos		2026,89	221,60	205,23
Grado en Ingeniería Civil	42	1172,89	118,40	,
Grado en Ingeniería de Obras Públicas	42	854,00	103,20	
E.T.S. Ingenieros Industriales		3959,55	405,60	381
Grado en Ingeniería Biomédica	42	378,71	Í	
Grado en Ingeniería Química	42	600,22	52,00	
Grado en Ingeniería de Organización Industrial	42	580,67	51,20	
Grado en Ingeniería de la Energía	42	483,15	36	
Grado en Tecnologías Industriales	42	1916,81	266,40	
E.T.S. Ingeniería del Diseño		4836,12	600,00	241,39
Grado en Ingeniería Aeroespacial	42	541,52	98,40	
Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática	42	865,56	120	
Grado en Ingeniería Eléctrica	42	566,27	84	
Grado en Ingeniería Mecánica	42	1270,69	155,20	
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo	72	1270,03	100,20	
de Producto	42	1015,02	142,40	
Grado en Ingeniería Aeroespacial (ARA)	25	364,58	142,40	
Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática (ARA)	25	212,48		
E.T.S. Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topografía	23	402,62	60,80	51,15
Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	42	402,62	60,80	31,13
E.T.S. Ingeniería de Edificación	42	1175,04	350,40	33,00
Grado en Arquitectura Técnica	42	1175,04	350,40	33,00
E.T.S. Ingeniería de Edificación	42		350,40 350,40	22.00
	42	1175,04	-	33,00
Grado en Arquitectura Técnica	42	1175,04	350,40	60.00
E.P.S. Alcoy	50	2640,07	292,60	68,23
Grado en Administración y Dirección de Empresas	52	374,98	47,00	
Grado en Ingeniería Eléctrica	38	423,97	46,40	
Grado en Ingeniería Informática	38	405,07	39,20	
Grado en Ingeniería Mecánica	42	684,57	76,80	
Grado en Ingeniería Química	33	286,61	22,40	
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo	40	404.00	00.00	
de Producto	42	464,86	60,80	100.05
Facultad de Bellas Artes	4-	2717,98	247,20	122,85
Grado en Bellas Artes	45	2078,19	198,00	
Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	45	639,79	49,20	
E.P.S. Gandía		1593,52	161,40	27,17
Grado en Ciencias Ambientales	33	388,01	36,00	
Grado en Comunicación Audiovisual	45	472,59	44,50	
Grado en Gestión Turística	43,20	328,28	30,50	
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación,				
Sonido e Imagen	38	404,64	50,40	
E.T.S. Ingeniería Informática		2474,61	248,80	111,45
Grado en Ingeniería Informática	42	2260,26	248,80	
Grado en Ingeniería Informática (ARA)	25	214,35		





p. 47 n85 · 1/2015

DENOMINACIÓN	TMG	Créd. Imp.	Créd. Imp.	Créd. Imp.
		Obj. sin TFG.	Obj. TFG	PFC Ciclos
E.T.S. Ingeniería Agronómica y del Medio Natural		2626,68	288,80	150,79
Grado en Biotecnología	42	464,22	83,20	
Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	42	498,12	48,00	
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	42	868,39	104,80	
Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	42	428,68	52,80	
Grado en Biotecnología (ARA)	25	367,28		
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación		1146,12	72,00	60,23
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios				
de Telecomunicación	42	1093,77	72	
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios				
de Telecomunicación (ARA)	25	52,35		
TOTAL		30387,92	3136,70	1718,55

Nota: En el caso de los grupos ARA, la Escuela, el Departamento y el profesor se comprometerán al menos durante tres años a impartir la docencia en inglés.

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA DOBLES GRADOS

DENOMINACIÓN	ERT	TMG	POD	POD	POD
			1º curso	2º curso	2015/2016
Grado en Administración y Dirección de Empresas y	EPSA/	30	15,07	20,46	35,53
Grado en Gestión Turística (Itinerario Alcoy-Gandía)	EPSG				
Grado en Admón. y Dirección de Empresas y	EPSA/				
Grado en Gestión Turística (Itinerario Gandía-Alcoy)	EPSG				
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios	ETSIT/	30	75,90	85,50	161,70
de Telecomunicación y Grado en Admón. y Dirección de Empresas	FADE				
Grado en Admón. y Dirección de Empresas y	FADE/	30	100	_	100
Grado en Ingeniería Informática (Vera)	ETSINF				
Grado en Administración y Dirección de Empresas y	EPSA	30	28,82	_	28,82
Grado en Ingeniería Informática (Alcoy)					
TOTAL					326,05

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA DOCENCIA INVERSA

ERT	POD
E.T.S. Ingeniería Informática	150
Facultad de Administración y Dirección de Empresas	150
TOTAL	300

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA RECONOCIMIENTO ADICIONAL DE ASIGNATURAS

ERT	POD
E.P.S. Alcoy	3,43
E.P.S. Gandía	48,17
E.T.S. Arquitectura	31,44
E.T.S. Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica	26,25
E.T.S. Ingeniería Informática	26,63
E.T.S. Ingeniería del Diseño	18,46
E.T.S. Ingenieros Industriales	23,24
Facultad de Administración y Dirección de Empresas	15,00
Facultad de Bellas Artes	35,25
TOTAL	227,87



p. 48 n85 · 1/2015

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA IDIOMAS TRANSVERSALES

DENOMINACIÓN	POD
Italiano	6,60
Francés	188,40
Alemán	134,65
Valenciano	88,33
TOTAL	417,98

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA EL RECONOCIMIENTO ADICIONAL DEL NIVEL B2 DE IDIOMAS

ERT	POD
E.P.S. Alcoy	24,00
E.P.S. Gandía	16,50
E.T.S. Arquitectura	7,50
E.T.S. Ingeniería Agronómica y del Medio Natural	12,00
E.T.S. Ingeniería en la Edificación	3,00
E.T.S. Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica	4,50
E.T.S. Ingeniería Informática	4,50
E.T.S. Ingeniería del Diseño	40,50
E.T.S. Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	7,50
E.T.S. Ingenieros de Telecomunicación	4,50
E.T.S. Ingenieros Industriales	12,00
Facultad de Administración y Dirección de Empresas	9,00
Facultad de Bellas Artes	7,5
TOTAL	153,00

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE PARA MÁSTERES UNIVERSITARIOS HABILITANTES

Los Creditos Impartidos Objetivos (Créd. Imp. Obj.) se calculan dividiendo el total de Créditos Matriculados por los Alumnos entre el Tamaño Medio de Grupo que para estos títulos es de 25.

DENOMINACIÓN	ERT	POD	POD	POD TFM	POD
		1º curso	2º curso	2015/16	2015/16
Arquitectura	ETSA	216,00	_	360	576,00
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	ETSICCP	264,00	187,67		451,87
Ingeniería Industrial	ETSII	720	404,11		1124,11
Ingeniería Química	ETSII	156	53,90		209,90
Ingeniería Aeronáutica	ETSID	240	87,61		327,61
Ingeniería Geomática y Geoinformación	ETSIGCT	108	11,38		119,38
Ingeniería Informática	ETSINF	180	45,90		225,90
Enología	ETSIAMN	96	9,34		105,34
Ingeniería Agronómica	ETSIAMN	252	20,70		272,70
Ingeniería de Montes	ETSIAMN	96	7,92		103,92
Ingeniería de Telecomunicación	ETSIT	240	33,36		273,36
TOTAL					3709,09

PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE DE DOCTORADO

DENOMINACIÓN	POD
Reconocimiento de tesis y trabajos de investigación	1413,58
Asignaturas transversales de doctorado	62,00
TOTAL	1413,58



n85 · 1/2015 p. 49

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT PER AL CURS 2015-2016 EN MÀSTERS UNIVERSITARIS

DENOMINACIÓ	ERT	POD assignatures 2015/2016	POD TFG 2015/2016	POD TOTAL 2015/2016
Direcció Financera i Fiscal	ADE	69,54	7,20	76,74
Gestió d'Empreses, Productes i Serveis	ADE	60,00	13,00	73,00
Producció Artística	FBA	179,24	56,00	235,24
Motors de Combustió Interna Alternatius	CMT	60,00	26,00	86,00
Millora Genètica Vegetal	COMAV	86,50	13,00	99,50
Biotecnologia Biomèdica	DB	71,50	21,00	92,50
Tecnologies, Sistemes i Xarxes de Comunicacions	DC	40,40	31,00	71,40
Continguts i Aspectes Legals en la Societat	DCADHA	43,42	8,00	51,42
de la Informació				
Gestió Cultural	DCADHA	54,68	14,00	68,68
Música	DCADHA	12,60	5,00	17,60
Agüicultura	DCAN	30,00	4,20	34,20
Millora Genètica Animal i Tecnologia de la Reproducció	DCAN	40,00		40,00
Producció Animal	DCAN	35,40	9,00	44,40
Conservació i Restauració de Béns Culturals	DCRBC	186,62	52,00	238,62
Arts Visuals i Multimèdia	DE	91,55	4,00	95,55
Sanitat i Producció Vegetal	DEAF	48,00	8,00	56,00
Economia Agroalimentària i Medi Ambient	DECS	54,00	6,60	60,60
Enginyeria d'Anàlisi de Dades, Millora de Processos	DEIO	47,25	9,00	56,25
i Presa de Decisions		,	,	,
Enginyeria del Formigó	DIC	75,00	18,00	93,00
Prevenció de Riscos Laborals	DIC	84,32	9,00	93,32
Enginyeria Biomèdica	DIEO	94,00	22,00	116,00
Enginyeria de Sistemes Electrònics	DIEO	54,00	5,00	59,00
Enginyeria Hidràulica i Medi Ambient	DIHMA	116,40	39,00	155,40
Enginyeria Mecànica	DIMM	60,00	15,00	75,00
Seguretat Industrial i Medi Ambient	DIQN	29,33	10,00	39,33
Automàtica i Informàtica Industrial	DISA	45,00	9,00	54,00
Enginyeria de Computadors i Xarxes	DISCA	40,50	13,00	53,50
Llengües i Tecnologia	DLA	45,00	10,00	55,00
Investigació Matemàtica	DMAA	36,00	6,00	42,00
Cooperació al Desenvolupament	DPI	60,00	15,00	75,00
Cultura Científica i de la Innovació	DPI	48,00	-	48,00
Computació Paral·lela i Distribuïda	DSIC	43,00	4,00	47,00
Enginyeria i Tecnologia de Sistemes Programari	DSIC	44,00	26,00	70,00
Intel·ligència Artificial, Reconeixement de Formes	DSIC	57,64	17,00	74,64
i Imatge Digital				
Direcció d'Empreses (MBA)	EPSA	80,30	-	80,30
Enginyeria d'Organització i Logística	EPSA	78,00	-	78,00
Enginyeria, Processament i Caracterització de Materials	EPSA	78,00	-	78,00
Enginyeria Tèxtil	EPSA	32,00	4,00	36,00
Avaluació i Seguiment Ambiental d'Ecosistemes Marins i Costaners	EPSG	48,00	9,60	57,60
Gestió Internacional del Turisme	EPSG	48	_	48
Enginyeria Acústica	EPSG	48,00	15,00	63,00
Postproducció Digital	EPSG	64,32	34,00	98,32
Arquitectura Avançada, Paisatge, Urbanisme i Disseny	ETSA	97,16	36,00	133,16
Conservació del Patrimoni Arquitectònic	ETSA	78,48	31,00	109,48





p. 50 n85 · 1/2015

DENOMINACIÓ	ERT	POD assignatures	POD TFG	POD TOTAL
		2015/2016	2015/2016	2015/2016
Paisatge i Enginyeria Bioambiental	ETSEAM	60	_	60
Enginyeria Ambiental	ETSECCP	51,24	6,00	57,24
Planificació i Gestió en Enginyeria Civil	ETSECCP	93,78	17,00	110,78
Transport, Territori i Urbanisme	ETSECCP	75,00	6,00	81,00
Disseny i Fabricació Integrada Assistits per Computador	ETSED	48,00	26,20	74,20
Enginyeria del Disseny	ETSED	77,30	47,00	124,30
Enginyeria del Manteniment	ETSED	63,36	17,00	80,36
Enginyeria Mecatrònica	ETSED	118,32	-	118,32
Sensors per a Aplicacions Industrials	ETSED	60,00	1,00	61,00
Edificació	ETSEE	60,00	29,00	89,00
Construccions i Instal·lacions Industrials	ETSEI	75,00	9,00	84,00
Direcció i Gestió de Projectes	ETSEI	72,92	15,00	87,92
Enginyeria Avançada de Producció, Logística i Cadena	ETSEI	58,08	6,00	64,08
de Subministrament				
Tecnologia Energètica per al Desenvolupament Sostenible	ETSEI	71,64	37,00	108,64
Gestió de la Informació	ETSINF	78,00	10,00	88,00
Ciència i Enginyeria dels Aliments	IAD	69,68	29,00	98,68
Gestió de la Seguretat i Qualitat Alimentària	IAD	61,90	25,00	86,90
Viticultura, Enologia i Gestió de l'Empresa Vitivinícola	IAD	-	2,00	2,00
Biotecnologia Molecular i Cel·lular de Plantes	IBMCP	51,38	9,00	60,38
Química Orgànica Experimental i Industrial	ITQ	20,00	5,60	25,60
Química Sostenible	ITQ	8,64	6,00	14,64
TOTAL		4.069,39	937,40	4.906,79

n85 · 1/2015



UNIVERSITAT

POLITÈCNICA

DE VALÈNCIA

Universitat Politècnica de València

Plan de Ordenación Docente para el curso 2015/2016 en Másteres Universitarios

DENOMINACIÓN	ERT	POD asignaturas	POD TFG	POD TOTAL
		2015/2016	2015/2016	2015/2016
Dirección Financiera y Fiscal	ADE	69,54	7,20	76,74
Gestión de Empresas, Productos y Servicios	ADE	60,00	13,00	73,00
Producción Artística	FBBAA	179,24	56,00	235,24
Motores de Combustión Interna Alternativos	CMT	60,00	26,00	86,00
Mejora Genética Vegetal	COMAV	86,50	13,00	99,50
Biotecnología Biomédica	DB	71,50	21,00	92,50
Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones	DC	40,40	31,00	71,40
Contenidos y Aspectos Legales en la Sociedad	DCADHA	43,42	8,00	51,42
de la Información				
Gestión cultural	DCADHA	54,68	14,00	68,68
Música	DCADHA	12,60	5,00	17,60
Acuicultura	DCAN	30,00	4,20	34,20
Mejora Genética Animal y Tecnología de la Reproducción	DCAN	40,00	_	40,00
Producción Animal	DCAN	35,40	9,00	44,40
Conservación y Restauración de Bienes Culturales	DCRBC	186,62	52,00	238,62
Artes Visuales y Multimedia	DE	91,55	4,00	95,55
Sanidad y Producción Vegetal	DEAF	48,00	8,00	56,00
Economía Agroalimentaria y Medio Ambiente	DECS	54,00	6,60	60,60
Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos	DEIO	47,25	9,00	56,25
y Toma de Decisiones				·
Ingeniería del Hormigón	DIC	75,00	18,00	93,00
Prevención de Riesgos Laborales	DIC	84,32	9,00	93,32
Ingeniería Biomédica	DIEO	94,00	22,00	116,00
Ingeniería de Sistemas Electronicos	DIEO	54,00	5,00	59,00
Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente	DIHMA	116,40	39,00	155,40
Ingeniería Mecánica	DIMM	60,00	15,00	75,00
Seguridad Industrial y Medio Ambiente	DIQN	29,33	10,00	39,33
Automática e Informática Industrial	DISA	45,00	9,00	54,00
Ingeniería de Computadores y Redes	DISCA	40,50	13,00	53,50
Lenguas y Tecnología	DLA	45,00	10,00	55,00
Investigación Matemática	DMAA	36,00	6,00	42,00
Cooperación al Desarrollo	DPI	60,00	15,00	75,00
Cultura Científica y de la Innovación	DPI	48,00	-	48,00
Computación Paralela y Distribuida	DSIC	43,00	4,00	47,00
Ingeniería y Tecnología de Sistemas Software	DSIC	44,00	26,00	70,00
Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas	DSIC	57,64	17,00	74,64
e Imagen Digital				
Dirección de Empresas (MBA)	EPSA	80,30	-	80,30
Ingeniería de Organización y Logística	EPSA	78,00	_	78,00
Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales	EPSA	78,00	-	78,00
Ingeniería Textil	EPSA	32,00	4,00	36,00
Evaluación y Seguimiento Ambiental de Ecosistemas	EPSG	48,00	9,60	57,60
Marinos y Costeros		,,,,,		, , ,
Gestión Internacional del Turismo	EPSG	48	_	48
Ingeniería Acústica	EPSG	48,00	15,00	63,00
Postproducción Digital	EPSG	64,32	34,00	98,32
Arquitectura Avanzada, Paisaje, Urbanismo y Diseño	ETSA	97,16	36,00	133,16
Conservación del Patrimonio Arquitectónico	ETSA	78,48	31,00	109,48





p. 52 n85 · 1/2015

DENOMINACIÓN	ERT	POD asignaturas	POD TFG	POD TOTAL
		2015/2016	2015/2016	2015/2016
Paisaje e Ingeniería Bioambiental	ETSIAM	60	_	60
Ingeniería Ambiental	ETSICCP	51,24	6,00	57,24
Planificación y Gestión en Ingeniería Civil	ETSICCP	93,78	17,00	110,78
Trasnporte, Territorio y Urbanismo	ETSICCP	75,00	6,00	81,00
Diseño y Fabricación Integrada Asistidos por Computador	ETSID	48,00	26,20	74,20
Ingeniería del Diseño	ETSID	77,30	47,00	124,30
Ingeniería del Mantenimiento	ETSID	63,36	17,00	80,36
Ingeniería Mecatrónica	ETSID	118,32	-	118,32
Sensores para Aplicaciones Industriales	ETSID	60,00	1,00	61,00
Edificación	ETSIE	60,00	29,00	89,00
Construcciones e Instalaciones Industriales	ETSII	75,00	9,00	84,00
Dirección y Gestión de Proyectos	ETSII	72,92	15,00	87,92
Ingeniería Avanzada de Producción, Logística y Cadena de Suministro	ETSII	58,08	6,00	64,08
Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible	ETSII	71,64	37,00	108,64
Gestión de la Información	ETSINF	78,00	10,00	88,00
Ciencia e Ingeniería de los Alimentos	IAD	69,68	29,00	98,68
Gestión de la Seguridad y Calidad Alimentaria	IAD	61,90	25,00	86,90
Viticultura, Enología y Gestión de la Empresa Vitivinícola	IAD	-	2,00	2,00
Biotecnología Molecular y Celular de Plantas	IBMCP	51,38	9,00	60,38
Química Orgánica Experimental e Industrial	ITQ	20,00	5,60	25,60
Química Sostenible	ITQ	8,64	6,00	14,64
TOTAL		4.069,39	937,40	4.906,79