

**PLA D'ORDENACIÓ DOCENT 2011-2012**

*(Aprobat pel Consell de Govern en la sessió de 14 d'abril de 2011)*

**Consideracions generals**

En el Consell de Govern de 23 de juliol de 2009 s'establen els criteris d'assignació de recursos docents de professorat, per als nous graus, i d'acord amb el dit document s'estableix la proposta de crèdits ECTS per a nous graus basat en la grandària mitjana de grup d'alumnat (GMG) per titulació.

**Titulació de graus**

El nombre de crèdits assignats als graus per al curs 2011-2012 s'obtenen a partir dels crèdits matriculats en el curs 2010-2011, la GMG objectiu i el nombre d'alumnes de nou ingrés. S'estableixen dos termes: el primer correspon als crèdits matriculats enguany per l'alumnat i la seua relació amb la GMG objectiu o de finançament. Això suposa l'ajust a la GMG objectiu esmentada, amb els crèdits actuals matriculats, amb un valor que és crèdits matriculats curs 2010-2011 dividit de la GMG objectiu. El segon terme correspon a l'alumnat de nou ingrés, i en aquest cas es realitza l'operació següent: nombre d'alumnes de nou ingrés \*60/GMG.

Aquest model respon a l'aprovat en el Consell de Govern de 23 de juliol de 2009, i al document del Consell de Govern del curs passat que deia "Els desviaments que es produiran del valor de GMG una vegada realitzada la matrícula d'aquest curs es corregiran a l'any següent d'acord amb els crèdits matriculats en el curs, i així successivament, es corregiran en el curs següent a partir de dades de matrícula".

Atès el grau d'incertesa sobre possibles alumnes de pla vell que desitgen adaptar-se a graus, i en no considerar-se en aquest model, i comptabilitzar-los en el pla antic, es permetrà als centres que fins a un màxim del 5% dels crèdits assignats al pla antic es puguin traslladar als nous graus. Per a això, el centre ha de comunicar a quin títol s'assignen i el nombre total.

En el cas d'alumnes de nou ingrés s'estableixen els nombres següents:

**PLAN DE ORDENACIÓN DOCENTE 2011-2012**

*(Aprobado por el Consejo de Gobierno en su sesión de 14 de abril de 2011)*

**Consideraciones generales**

En Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2009 se establecieron los criterios de asignación de recursos docentes de profesorado, para los nuevos grados, y de acuerdo a dicho documento se establece la propuesta de créditos ECTS para nuevos grados basado en el tamaño medio de grupo de alumnado (TMG) por titulación.

**Titulación de grados**

El número de créditos asignados a los grados para el curso 2011-2012 se obtienen a partir de los créditos matriculados en el curso 2010-2011, el TMG objetivo y el número de alumnos de nuevo ingreso. Se establecen dos términos, el primero corresponde a los créditos matriculados este año por el alumnado y su relación con el TMG objetivo o de financiación. Esto supone el ajuste al citado TMG objetivo, con los créditos actuales matriculados, cuyo valor será créditos matriculados curso 2010/11 dividido por el TMG objetivo. El segundo término corresponde a los alumnos de nuevo ingreso, y en este caso se realiza la siguiente operación: número de alumnos de nuevo ingreso \*60/TMG.

Este modelo responde al aprobado en Consejo de Gobierno de 23 de julio de 2009, y al documento de Consejo de Gobierno del curso pasado que decía "Los desvíos que se producirán del valor de TMG una vez realizada matrícula de ese curso, se corrigen al año siguiente de acuerdo a créditos matriculados en el curso, y así sucesivamente, se corregirán en el curso siguiente a partir de datos de matrícula".

Dado el grado de incertidumbre sobre posibles alumnos de plan viejo que deseen adaptarse a grados, y al no considerarse en este modelo, y contabilizarlos en plan antiguo, se permitirá a los centros que hasta un máximo del 5% de los créditos asignados a plan antiguo puedan ser trasladados a los nuevos grados. Para ello deberá el centro comunicar a qué título se asignan y el número total.

En el caso de alumnos de nuevo ingreso se establecen los siguientes números:

Centre	Titulació	Places oferides 2011-2012
ETS D'ARQUITECTURA	Grau en Arquitectura	360
Total centre		360
ETSE DE CAMINS, CANALS I PORTS	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	190
	Grau en Enginyeria Civil	130
Total centre		320
ETSE INDUSTRIALS	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	300
	Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	100
	Grau en Enginyeria Química	100
	Grau en Enginyeria Energètica	75
Total centre		575
ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	135
	Grau en Enginyeria Aeroespacial	110
	Grau en Enginyeria Elèctrica	85
	Grau en Enginyeria Electrònica Industrial i Automàtica	150
	Grau en Enginyeria Mecànica	170
Total centre		650
ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP.	Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	100
Total centre		100
ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	Grau en Enginyeria d'Edificació	250
Total centre		250
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes	80
	Grau en Enginyeria Informàtica	50
	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	95
	Grau en Enginyeria Elèctrica	65
	Grau en Enginyeria Química	50
	Grau en Enginyeria Mecànica	95
Total centre		435
FACULTAT DE BELLES ARTS	Grau en Belles Arts	340
	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	110
Total centre		450
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	Grau en Gestió i Administració Pública	120
	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	150
Total centre		270
ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR DE GANDIA	Grau en Ciències Ambientals	50
	Grau en Gestió Turística	75
	Grau en Comunicació Audiovisual	80
	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge	85
Total centre		290
ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	Grau en Enginyeria Informàtica	400
Total centre		400
ETSE AGRONÒMICA I DEL MEDI NATURAL	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	160
	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	100
	Grau en Biotecnologia	115
	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	90
Total centre		465
ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	Grau en Enginyeria Tècnica de Telecomunicació	200
Total centre		200
<b>TOTAL</b>		<b>4.765</b>

Centro	Titulación	Plazas ofertadas 2011-2012
ETS DE ARQUITECTURA	Grado en Arquitectura	360
Total Centro		360
ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	Grado en Ingeniería de Obras Públicas	190
	Grado en Ingeniería Civil	130
Total Centro		320
ETSI INDUSTRIALES	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	300
	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	100
	Grado en Ingeniería Química	100
	Grado en Ingeniería Energética	75
Total Centro		575
ETS DE INGENIERÍA DEL DISEÑO	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	135
	Grado en Ingeniería Aeroespacial	110
	Grado en Ingeniería Eléctrica	85
	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	150
	Grado en Ingeniería Mecánica	170
Total Centro		650
ETSI GEODÉSICA, CARTOGRÁFICA Y TOP.	Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	100
Total Centro		100
ETS DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	Grado en Ingeniería de Edificación	250
Total Centro		250
E. POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	80
	Grado en Ingeniería Informática	50
	Grado en Administración y Dirección de Empresas	95
	Grado en Ingeniería Eléctrica	65
	Grado en Ingeniería Química	50
	Grado en Ingeniería Mecánica	95
Total Centro		435
FACULTAD DE BELLAS ARTES	Grado en Bellas Artes	340
	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	110
Total Centro		450
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	Grado en Gestión y Administración Pública	120
	Grado en Administración y Dirección de Empresas	150
Total Centro		270
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA	Grado en Ciencias Ambientales	50
	Grado en Gestión Turística	75
	Grado en Comunicación Audiovisual	80
	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	85
Total Centro		290
ETS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	Grado en Ingeniería Informática	400
Total Centro		400
ETSI AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	160
	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	100
	Grado en Biotecnología	115
	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	90
Total Centro		465
ETSI DE TELECOMUNICACIÓN	Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación	200
Total Centro		200
<b>TOTAL</b>		<b>4.765</b>

Les GMG establides pel CG s'indiquen en la taula següent  
 Los TMG establecidos por el CG se indican en la tabla siguiente

Nivells experimentals <i>Niveles Experimentales</i>	Grups de titulacions <i>Grupos de Titulaciones</i>	Exp.	GMG TMG
Nivell 2 / Nivel 2	ADE/GAP/C. Audiovisual	2	52
Nivell 3 / Nivel 3	Belles Arts/Turisme/Llic. Medi Ambient <i>Bellas Artes/Turismo/L. Medio Ambiente</i>	3	45
Nivell 4 / Nivel 4	Enginyeries/Arquitectura/Biotecnologia/T. Aliments <i>Ingenierías/Arquitectura/Biotecnología/T. Alimentos</i>	4	42

Aquestes són condicions que establirien una GMG objectiu d'acord amb el nivell d'experimentalitat per a totes les titulacions segons el document del CG. Els desviaments que es produiran del valor de GMG, una vegada realitzada la matrícula d'aquest curs, es corregeixen l'any següent d'acord amb els crèdits matriculats en aquest curs, i així successivament, es corregiran en el curs següent a partir de dades de matrícula

En aquest nombre de crèdits estan inclosos tots els que el centre té per a gestionar i oferir el títol. És a dir, reconeixement de canvis metodològics, d'activitat del professor, d'assignatures, etc.

La totalitat dels crèdits corresponents a cada titulació s'han de distribuir en dos blocs diferenciats:

1. D'una banda, el 92% dels crèdits CREP que s'assignen als centres per a desenvolupar les activitats de: docència presencial, seguiment docent derivat de la implantació de noves metodologies (en nombre igual al 10% sobre les activitats presencials) i direcció de TFG i PE.
2. De l'altra, el 8 % restant dels crèdits CREP totals, està condicionada al desenvolupament de polítiques de millora de la qualitat docent, d'acord amb els objectius següents:
  - I. Corregir la divergència de les GMG objectiu de les titulacions de la UPV.
  - II. Fer complir els contractes-programa entre centres i departaments que es formulen d'acord amb els objectius del Pla Estratègic de la UPV, i incorporen indicadors mesurables de millora de la qualitat docent que permeten avaluar-ne el nivell de compliment per la Comissió Acadèmica de la UPV.

Per al curs 2011-2012, l'assignació d'aquests crèdits addicionals als centres, i d'aquests als departaments, s'ha de realitzar sota el principi de *confiança de compliment*, és a dir, d'inici. A partir del dit curs acadèmic, la Comissió Acadèmica de la UPV ha de valorar els resultats compromesos en els contractes programa i les polítiques de millora de qualitat, i ha de determinar sobre la continuïtat o modulació de les dites assignacions.

Estas son condiciones que establecerían un TMG objetivo de acuerdo al nivel de experimentalidad para todas las titulaciones según el documento del CG. Los desvíos que se producirán del valor de TMG una vez realizada matrícula de ese curso, se corrigen al año siguiente de acuerdo a créditos matriculados en este curso, y así sucesivamente, se corregirán en el curso siguiente a partir de datos de matrícula

En este número de créditos viene incluido todos los que el centro tiene para gestionar y ofertar el título. Es decir reconocimiento de cambios metodológicos, de actividad del profesor, de asignaturas, etc.

La totalidad de los créditos correspondientes a cada titulación se distribuirán en dos bloques diferenciados:

1. Por una parte, el 92% de los créditos CREPs que se asignarán a los Centros para desarrollar las actividades de: docencia presencial, seguimiento docente derivadas de la implantación de nuevas metodologías (en número igual al 10% sobre las actividades presenciales) y dirección de TFG y PE.
2. Por otra parte, el 8 % restante de los créditos CREPs totales, estará condicionada al desarrollo de políticas de mejora de la calidad docente, de acuerdo con los siguientes objetivos:
  - I. Corregir la divergencia de los TMG objetivo de las Titulaciones de la UPV.
  - II. Dar cumplimiento a los contratos-programa entre Centros y Departamentos que se formulen en consonancia con los objetivos del Plan Estratégico de la UPV, e incorporen indicadores medibles de mejora de la calidad docente que permitan evaluar su nivel de cumplimiento por la Comisión Académica de la UPV.

Para el curso 2011-2012, la asignación de estos créditos adicionales a los Centros, y de estos a los Departamentos, se realizará bajo el principio de *"confianza de cumplimiento"*, es decir, de inicio. A partir de dicho curso académico, la Comisión Académica de la UPV, valorará los resultados comprometidos en los contratos programa y las políticas de mejora de calidad, y determinará sobre la continuidad o modulación de dichas asignaciones.

Grau. Curs 2010-2011  
Alumnes matriculats, crèdits matriculats, prev. crèdits a impartir, GMG

Curso	Cen.	Centro	Tit.	Titulación	Alumnes Erasmus	Alumnes matriculats	Alumnes nous	Alumnes adaptats	Crèd. matriculats normal	Crèd. matriculats adaptats	Prev. impartir assignatures	Prev. impartir seguiment docent	Prev. impartir total	GMG	Crèd. matriculats normal 1r curs	Crèd. matriculats adaptats 1r curs	Prev. impartir assignatures 1r curs	Prev. impartir seguiment docente 1r curs	Prev impartir total 1r curs	TMG 1r curs	Nivell experimentalitat	GMG objectiu	POD alumnes a la UPV	3r curs graus im-plantats el 2009	Places oferides 2011-2012	POD alumnes nous	TOTAL POD	
2010	B	ETS DE ARQUITECTURA	147	Grado en Arquitectura	0	387	318	69	21.476,50	1.699,00	536,02	53,60	589,62	36,42	21.476,50	1.678,00	536,02	53,60	589,62	36,42		4	42	511,35	360	514,29	1.025,63	
		Total Centro			0	387	318	69	21.476,50	1.699,00	536,02	53,60	589,62	36,42	21.476,50	1.678,00	536,02	53,60	589,62	36,42			511,35	0,00	360	514,29	1.025,63	
2010	C	ETSI DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	168	Grado en Ingeniería de Obras Públicas	0	207	130	77	11.814,00	480,00	410,46	41,51	451,97	26,14	11.814,00	480,00	410,46	41,51	451,97	26,14		4	42	281,29	190	271,43	552,71	
2010	C		173	Grado en Ingeniería Civil	0	149	133	16	8.841,00	99,00	200,66	20,31	220,97	40,01	8.841,00	99,00	200,66	20,31	220,97	40,01		4	42	210,50	130	185,71	396,21	
		Total Centro			0	356	263	93	20.655,00	579,00	611,12	61,82	672,94	30,69	20.655,00	579,00	611,12	61,82	672,94	30,69			491,79	0,00	320	457,14	948,93	
2010	D	ETSI INDUSTRIALES	154	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	0	437	325	112	25.104,00	1.044,00	548,10	54,81	602,91	41,64	25.104,00	1.044,00	548,10	54,81	602,91	41,64		4	42	597,71	300	428,57	1.026,29	
2010	D		155	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	2	133	120	13	7.827,00	93,00	156,60	15,66	172,26	45,44	7.827,00	93,00	156,60	15,66	172,26	45,44		4	42	186,36	100	142,86	329,21	
2010	D		165	Grado en Ingeniería Química	0	153	121	32	8.793,00	376,50	226,95	22,68	249,63	35,22	8.793,00	376,50	226,95	22,68	249,63	35,22		4	42	209,36	100	142,86	352,21	
		Grado en Ingeniería Energética																				42	0,00	75	107,14	107,14		
		Total Centro			2	723	566	157	41.724,00	1.513,50	931,65	93,15	1.024,80	40,71	41.724,00	1.513,50	931,65	93,15	1.024,80	40,71			993,43	0,00	575	821,43	1.814,86	
2010	E	ETS DE INGENIERÍA DEL DISEÑO	142	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	0	291	121	170	16.317,00	2.785,50	394,70	39,99	434,69	37,54	9.561,00	1.588,50	211,25	21,12	232,37	41,15		4	42	388,50	139,50	135	192,86	581,36
2010	E		160	Grado en Ingeniería Aeroespacial	0	105	93	12	6.132,00	366,00	132,60	13,16	145,76	42,07	6.132,00	366,00	132,60	13,16	145,76	42,07		4	42	146,00	110	157,14	303,14	
2010	E		161	Grado en Ingeniería Eléctrica	0	98	73	25	5.463,00	390,00	142,25	13,53	155,78	35,07	5.463,00	390,00	142,25	13,53	155,78	35,07		4	42	130,07	85	121,43	251,50	
2010	E		163	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	0	190	134	56	10.635,00	609,00	299,70	29,97	329,67	32,26	10.635,00	570,00	299,70	29,97	329,67	32,26		4	42	253,21	150	214,29	467,50	
2010	E		169	Grado en Ingeniería Mecánica	0	186	138	48	10.260,00	849,00	299,25	29,92	329,17	31,17	10.254,00	799,50	299,25	29,92	329,17	31,15		4	42	244,14	170	242,86	487,00	
		Total Centro			0	870	559	311	48.807,00	4.999,50	1.268,50	126,57	1.395,07	34,99	42.045,00	3.714,00	1.085,05	107,70	1.192,75	35,25			1.161,93	139,50	650	928,57	2.090,50	
2010	G	ETSI GEODÉSICA, CARTOGRÁFICA Y TOP.	153	Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	0	169	83	86	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23		4	42	224,64	100	142,86	367,50	
		Total Centro			0	169	83	86	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23			224,64	0,00	100	142,86	367,50	
2010	H	ETS DE INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN	138	Grado en Ingeniería de Edificación	38	2.486	300	2.186	144.283,00	275.713,50	2.329,90	234,46	2.564,36	56,26	27.217,50	103.966,50	698,95	69,89	768,84	35,40		4	42	3.435,31	250	357,14	3.792,45	
		Total Centro			38	2.486	300	2.186	144.283,00	275.713,50	2.329,90	234,46	2.564,36	56,26	27.217,50	103.966,50	698,95	69,89	768,84	35,40			3.435,31	0,00	250	357,14	3.792,45	
2010	J	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY	143	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos	0	164	77	87	9.187,50	373,50	284,50	28,45	312,95	29,36	5.785,50	205,50	142,50	14,25	156,75	36,91		4	42	218,75	111,60	80	114,29	333,04
2010	J		157	Grado en Ingeniería Informática	0	60	40	20	2.724,00	696,00	84,00	8,38	92,38	29,49	2.724,00	696,00	84,00	8,38	92,38	29,49		4	42	64,86	50	71,43	136,29	
2010	J		159	Grado en Administración y Dirección de Empresas	1	110	99	11	6.295,50	222,00	119,70	11,97	131,67	47,81	6.258,00	222,00	119,70	11,97	131,67	47,53		2	52	120,35	95	109,62	229,96	
2010	J		162	Grado en Ingeniería Eléctrica	0	63	47	16	3.513,00	205,50	139,50	13,95	153,45	22,89	3.513,00	178,50	139,50	13,95	153,45	22,89		4	42	83,64	65	92,86	176,50	
2010	J		166	Grado en Ingeniería Química	0	51	22	29	1.621,50	1.413,00	64,25	6,41	70,66	22,95	1.621,50	1.413,00	64,25	6,41	70,66	22,95		4	42	38,61	50	71,43	132,00	
2010	J		170	Grado en Ingeniería Mecánica	0	117	99	18	6.768,00	192,00	141,00	14,09	155,09	43,64	6.768,00	180,00	141,00	14,09	155,09	43,64		4	42	161,14	95	135,71	296,86	
		Total Centro			1	565	384	181	30.109,50	3.102,00	832,95	83,25	916,20	32,86	26.670,00	2.895,00	690,95	69,05	760,00	35,09			687,35	111,60	435	595,33	1.282,68	
2010	L	FACULTAD DE BELLAS ARTES	144	Grado en Bellas Artes	0	360	325	35	21.015,00	387,00	360,00	36,00	396,00	53,07	21.015,00	387,00	360,00	36,00	396,00	53,07		3	45	467,00	340	453,33	920,33	
2010	L		145	Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	0	143	129	14	8.454,00	0,00	120,00	12,00	132,00	64,05	8.454,00	0,00	120,00	12,00	132,00	64,05		3	45	187,87	110	146,67	334,53	
		Total Centro			0	503	454	49	29.469,00	387,00	480,00	48,00	528,00	55,81	29.469,00	387,00	480,00	48,00	528,00	55,81			654,87	0,00	450	600,00	1.254,87	
2010	M	FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	146	Grado en Gestión y Administración Pública	0	153	127	26	8.790,00	366,00	199,00	19,90	218,90	40,16	8.790,00	366,00	199,00	19,90	218,90	40,16		2	52	169,04	120	138,46	307,50	
2010	M		158	Grado en Administración y Dirección de Empresas	0	155	124	31	8.838,00	348,00	247,00	24,70	271,70	32,53	8.838,00	348,00	247,00	24,70	271,70	32,53		2	52	169,96	150	173,08	343,04	
		Total Centro			0	308	251	57	17.628,00	714,00	446,00	44,60	490,60	35,93	17.628,00	714,00	446,00	44,60	490,60	35,93			339,00	0,00	270	311,54	650,54	
2010	Q	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA	139	Grado en Ciencias Ambientales	3	89	42	47	5.131,50	85,50	150,00	15,00	165,00	31,10	3.376,50	81,00	72,60	7,26	79,86	42,28		4	42	122,18	58,50	50	71,43	193,61
2010	Q		140	Grado en Gestión Turística	17	168	82	86	8.922,00	231,00	216,40	21,64	238,04	37,48	5.172,00	148,50	102,40	10,24	112,64	45,92		3	45	198,27	94,68	75	100,00	298,27
2010	Q		141	Grado en Comunicación Audiovisual	11	163	72	91	10.289,00	57,00	197,40	19,74	217,14	47,38	4.879,50	13,50	105,00	10,50	115,50	42,25		2	52	197,87	90,90	80	92,31	290,17
2010	Q		152	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen	0	116	59	57	6.027,00	183,00	213,00	21,30	234,30	25,72	4.326,00	174,00	183,00	18,30	201,30	21,49		4	42	103,00	85	121,43	224,43	
		Total Centro			31	536	255	281	30.369,50	556,50	776,80	77,68	854,48	35,54	17.754,00	417,00	463,00	46,30	509,30	34,86			621,31	244,08	290	385,16	1.006,48	
2010	R	ETS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	156	Grado en Ingeniería Informática	3	571	353	218	31.569,50	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,43	31.362,00	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,20		4	42	746,71	400	571,43	1.318,14	
		Total Centro			3	571	353	218	31.569,50	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,43	31.362,00	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,20			746,71	0,00	400	571,43	1.318,14	
2010	S	ETSI AGRONÓMICA Y DEL MEDIO NATURAL	148	Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	0	255	161	94	14.638,50	496,50	411,20	41,36	452,56	32,35	14.622,00	492,00	411,20	41,36	452,56	32,31		4	42	348,14	160	228,57	576,71	
2010	S		149	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	0	103	76	27	5.941,50	159,00	138,30	15,02	153,32	38,75	5.877,00	159,00	138,30	15,02	153,32	38,33		4	42	139,93	100	142,86	282,79	
2010	S		150	Grado en Biotecnología	0	104	95	9	6.127,50	78,00	117,90	11,77	129,67	47,25	6.102,00	78,00	117,90	11,77	129,67	47,06		4	42	145,29	115	164,29	309,57	
2010	S		151	Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos	0	92	87	5	5.566,00	51,00	120,40	12,12	132,52	42,00	5.409,00	27,00	120,40	12,12	132,52	40,82		4	42	128,79	90	128,57	257,36	
		Total Centro			0	554	419	135	32.273,50	784,50	787,80	80,27	868,07	37,18	32.010,00	756,00	787,80	80,27	868,07	36,87			762,14	0,00	465	664,29	1.426,43	
2010	T	ETSI DE TELECOMUNICACIÓN	167	Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación	0	227																						



Grado. Curso 2010-2011  
Alumnos matriculados, crèdits matriculados, prev. crèdits a impartir, TMG

Curs	Cen.	Centre	Tit.	T�tulaci�	Alumnos Erasmus	Alumnos matriculados	Alumnos nuevos	Alumnos adaptados	Cr�d. matricula- dos normal	Cr�d. matricula- dos adaptados	Prev. impartir asignaturas	Prev. impartir se- guimiento docente	Prev. impartir total	TMG	Cr�d. matriculados normal 1� curso	Cr�d. matriculados adaptados 1� curso	Prev. impartir asignaturas 1� curso	Prev. impartir miento docente 1� curso	segu- total 1� curso	TMG 1� curso	Nivell expe- rimentalidad	TMG objetivo	POD alumnos en la UPV	3� curso grados im- plantados en 2009	Plazas oferta- das 2011-2012	POD alumnos nuevos	TOTAL POD
2010	B	ETS D'ARQUITECTURA	147	Grau en Arquitectura	0	387	318	69	21.476,50	1.699,00	536,02	53,60	589,62	36,42	21.476,50	1.678,00	536,02	53,60	589,62	36,42	4	42	511,35		360	514,29	1.025,63
		Total centre			0	387	318	69	21.476,50	1.699,00	536,02	53,60	589,62	36,42	21.476,50	1.678,00	536,02	53,60	589,62	36,42			511,35	0,00	360	514,29	1.025,63
2010	C	ETSE DE CAMINS, CANALS I PORTS	168	Grau en Enginyeria d'Obres Públiques	0	207	130	77	11.814,00	480,00	410,46	41,51	451,97	26,14	11.814,00	480,00	410,46	41,51	451,97	26,14	4	42	281,29		190	271,43	552,71
2010	C		173	Grau en Enginyeria Civil	0	149	133	16	8.841,00	99,00	200,66	20,31	220,97	40,01	8.841,00	99,00	200,66	20,31	220,97	40,01	4	42	210,50		130	185,71	396,21
		Total centre			0	356	263	93	20.655,00	579,00	611,12	61,82	672,94	30,69	20.655,00	579,00	611,12	61,82	672,94	30,69			491,79	0,00	320	457,14	948,93
2010	D	ETSE INDUSTRIALS	154	Grau en Enginyeria en Tecnologies Industrials	0	437	325	112	25.104,00	1.044,00	548,10	54,81	602,91	41,64	25.104,00	1.044,00	548,10	54,81	602,91	41,64	4	42	597,71		300	428,57	1.026,29
2010	D		155	Grau en Enginyeria d'Organització Industrial	2	133	120	13	7.827,00	93,00	156,60	15,66	172,26	45,44	7.827,00	93,00	156,60	15,66	172,26	45,44	4	42	186,36		100	142,86	329,21
2010	D		165	Grau en Enginyeria Química	0	153	121	32	8.793,00	376,50	226,95	22,68	249,63	35,22	8.793,00	376,50	226,95	22,68	249,63	35,22	4	42	209,36		100	142,86	352,21
		Grau en Enginyeria Energ�tica																				42	0,00		75	107,14	107,14
		Total centre			2	723	566	157	41.724,00	1.513,50	931,65	93,15	1.024,80	40,71	41.724,00	1.513,50	931,65	93,15	1.024,80	40,71			993,43	0,00	575	821,43	1.814,86
2010	E	ETS D'ENGINYERIA DEL DISSENY	142	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolu- pament de Productes	0	291	121	170	16.317,00	2.785,50	394,70	39,99	434,69	37,54	9.561,00	1.588,50	211,25	21,12	232,37	41,15	4	42	388,50	139,50	135	192,86	581,36
2010	E		160	Grau en Enginyeria Aeroespacial	0	105	93	12	6.132,00	366,00	132,60	13,16	145,76	42,07	6.132,00	366,00	132,60	13,16	145,76	42,07	4	42	146,00		110	157,14	303,14
2010	E		161	Grau en Enginyeria El�ctrica	0	98	73	25	5.463,00	390,00	142,25	13,53	155,78	35,07	5.463,00	390,00	142,25	13,53	155,78	35,07	4	42	130,07		85	121,43	251,50
2010	E		163	Grau en Enginyeria Electr�nica Industrial i Autom�tica	0	190	134	56	10.635,00	609,00	299,70	29,97	329,67	32,26	10.635,00	570,00	299,70	29,97	329,67	32,26	4	42	253,21		150	214,29	467,50
2010	E		169	Grau en Enginyeria Mec�nica	0	186	138	48	10.260,00	849,00	299,25	29,92	329,17	31,17	10.254,00	799,50	299,25	29,92	329,17	31,15	4	42	244,14		170	242,86	487,00
		Total centre			0	870	559	311	48.807,00	4.999,50	1.268,50	126,57	1.395,07	34,99	42.045,00	3.714,00	1.085,05	107,70	1.192,75	35,25			1.161,93	139,50	650	928,57	2.090,50
2010	G	ETSE GEOD�SICA, CARTOGRAFICA I TOP.	153	Grau en Enginyeria Geom�tica i Topografia	0	169	83	86	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23	4	42	224,64		100	142,86	367,50
		Total centre			0	169	83	86	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23	9.435,00	660,00	294,00	28,80	322,80	29,23			224,64	0,00	100	142,86	367,50
2010	H	ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	138	Grau en Enginyeria d'Edificació	38	2.486	300	2.186	144.283,00	275.713,50	2.329,90	234,46	2.564,36	56,26	27.217,50	103.966,50	698,95	69,89	768,84	35,40	4	42	3.435,31		250	357,14	3.792,45
		Total centre			38	2.486	300	2.186	144.283,00	275.713,50	2.329,90	234,46	2.564,36	56,26	27.217,50	103.966,50	698,95	69,89	768,84	35,40			3.435,31	0,00	250	357,14	3.792,45
2010	J	ESCOLA POLIT�CNICA SUPERIOR D'ALCOI	143	Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolu- pament de Productes	0	164	77	87	9.187,50	373,50	284,50	28,45	312,95	29,36	5.785,50	205,50	142,50	14,25	156,75	36,91	4	42	218,75	111,60	80	114,29	333,04
2010	J		157	Grau en Enginyeria Inform�tica	0	60	40	20	2.724,00	696,00	84,00	8,38	92,38	29,49	2.724,00	696,00	84,00	8,38	92,38	29,49	4	42	64,86		50	71,43	136,29
2010	J		159	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	1	110	99	11	6.295,50	222,00	119,70	11,97	131,67	47,81	6.258,00	222,00	119,70	11,97	131,67	47,53	2	52	120,35		95	109,62	229,96
2010	J		162	Grau en Enginyeria El�ctrica	0	63	47	16	3.513,00	205,50	139,50	13,95	153,45	22,89	3.513,00	178,50	139,50	13,95	153,45	22,89	4	42	83,64		65	92,86	176,50
2010	J		166	Grau en Enginyeria Química	0	51	22	29	1.621,50	1.413,00	64,25	6,41	70,66	22,95	1.621,50	1.413,00	64,25	6,41	70,66	22,95	4	42	38,61		50	71,43	132,00
2010	J		170	Grau en Enginyeria Mec�nica	0	117	99	18	6.768,00	192,00	141,00	14,09	155,09	43,64	6.768,00	180,00	141,00	14,09	155,09	43,64	4	42	161,14		95	135,71	296,86
		Total centre			1	565	384	181	30.109,50	3.102,00	832,95	83,25	916,20	32,86	26.670,00	2.895,00	690,95	69,05	760,00	35,09			687,35	111,60	435	595,33	1.282,68
2010	L	FACULTAT DE BELLES ARTS	144	Grau en Belles Arts	0	360	325	35	21.015,00	387,00	360,00	36,00	396,00	53,07	21.015,00	387,00	360,00	36,00	396,00	53,07	3	45	467,00		340	453,33	920,33
2010	L		145	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	0	143	129	14	8.454,00	0,00	120,00	12,00	132,00	64,05	8.454,00	0,00	120,00	12,00	132,00	64,05	3	45	187,87		110	146,67	334,53
		Total centre			0	503	454	49	29.469,00	387,00	480,00	48,00	528,00	55,81	29.469,00	387,00	480,00	48,00	528,00	55,81			654,87	0,00	450	600,00	1.254,87
2010	M	FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRESES	146	Grau en Gest� i Administració Pública	0	153	127	26	8.790,00	366,00	199,00	19,90	218,90	40,16	8.790,00	366,00	199,00	19,90	218,90	40,16	2	52	169,04		120	138,46	307,50
2010	M		158	Grau en Administració i Direcció d'Empreses	0	155	124	31	8.838,00	348,00	247,00	24,70	271,70	32,53	8.838,00	348,00	247,00	24,70	271,70	32,53	2	52	169,96		150	173,08	343,04
		Total centre			0	308	251	57	17.628,00	714,00	446,00	44,60	490,60	35,93	17.628,00	714,00	446,00	44,60	490,60	35,93			339,00	0,00	270	311,54	650,54
2010	Q	ESCOLA POLIT�CNICA SUPERIOR DE GANDIA	139	Grau en Ciències Ambientals	3	89	42	47	5.131,50	85,50	150,00	15,00	165,00	31,10	3.376,50	81,00	72,60	7,26	79,86	42,28	4	42	122,18	58,50	50	71,43	193,61
2010	Q		140	Grau en Gest� Turística	17	168	82	86	8.922,00	231,00	216,40	21,64	238,04	37,48	5.172,00	148,50	102,40	10,24	112,64	45,92	3	45	198,27	94,68	75	100,00	298,27
2010	Q		141	Grau en Comunicació Audiovisual	11	163	72	91	10.289,00	57,00	197,40	19,74	217,14	47,38	4.879,50	13,50	105,00	10,50	115,50	42,25	2	52	197,87	90,90	80	92,31	290,17
2010	Q		152	Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació, So i Imatge	0	116	59	57	6.027,00	183,00	213,00	21,30	234,30	25,72	4.326,00	174,00	183,00	18,30	201,30	21,49	4	42	103,00		85	121,43	224,43
		Total centre			31	536	255	281	30.369,50	556,50	776,80	77,68	854,48	35,54	17.754,00	417,00	463,00	46,30	509,30	34,86			621,31	244,08	290	385,16	1.006,48
2010	R	ETS D'ENGINYERIA INFORM�TICA	156	Grau en Enginyeria Inform�tica	3	571	353	218	31.569,50	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,43	31.362,00	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,20	4	42	746,71		400	571,43	1.318,14
		Total centre			3	571	353	218	31.569,50	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,43	31.362,00	2.262,00	810,00	81,00	891,00	35,20			746,71	0,00	400	571,43	1.318,14
2010	S	ETSE AGRON�MICA I DEL MEDI NATURAL	148	Grau en Enginyeria Agroalimentària i del Medi Rural	0	255	161	94	14.638,50	496,50	411,20	41,36	452,56	32,35	14.622,00	492,00	411,20	41,36	452,56	32,31	4	42	348,14		160	228,57	576,71
2010	S		149	Grau en Enginyeria Forestal i del Medi Natural	0	103	76	27	5.941,50	159,00	138,30	15,02	153,32	38,75	5.877,00	159,00	138,30	15,02	153,32	38,33	4	42	139,93		100	142,86	282,79
2010	S		150	Grau en Biotecnologia	0	104	95	9	6.127,50	78,00	117,90	11,77	129,67	47,25	6.102,00	78,00	117,90	11,77	129,67	47,06	4	42	145,29		115	164,29	309,57
2010	S		151	Grau en Ciència i Tecnologia dels Aliments	0	92	87	5	5.566,00	51,00	120,40	12,12	132,52	42,00	5.409,00	27,00	120,40	12,12	132,52	40,82	4	42	128,79		90	128,57	257,36
		Total centre			0	554	419	135	32.273,50	784,50	787,80	80,27	868,07	37,18	32.010,00	756,00	787,80	80,27	868,07	36,87			762,14	0,00	465	664,29	