

PLA D'ORDENACIÓ DOCENT 2011-2012

(Aprovat 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'establiren 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 puguen 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	135
	Desenvolupament de Productes	
	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	Company to the Prince to	100
ETS D'ENGINYERIA D'EDIFICACIÓ	Grau en Enginyeria d'Edificació	250
Total centre ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	Cray on Enginyaria on Discony Industrial i	250 80
ESCULA PULITECINICA 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	Grad en Enginyena Mecanica	435
FACULTAT DE BELLES ARTS	Grau en Belles Arts	340
THEOLING DE DELLES TWO	Grau en Conservació i Restauració de Béns Culturals	110
Total centre	Cida en conservació i nestadiació de Bens Canarais	450
FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRES	SES 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	85
	i Imatge	
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
TOTAL		4.765



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	135
	Productos	
	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	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	100
ets de ingeniería de edificación	Grado en Ingeniería de Edificación	250
Total Centro	3	250
E. POLITÉCNICA SUPERIOR DE ALCOY	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de	
	Productos	
	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	
Total Centro	Grade on Consentation y nestation de Bienes Cantalaires	450
FACULTAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE	Grado en Gestión y Administración Pública	120
	Grado en Administración y Dirección de Empresas	150
Total Centro	Grade Crip tariinisti deleti y Direction de Empresas	270
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE GANDIA	Grado en Ciencias Ambientales	50
ESCOLL (TOLITECTIC) (SOI ENON DE GANDA	Grado en Gestión Turística	75
	Grado en Comunicación Audiovisual	80
	Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación,	85
	Sonido e Imagen	03
Total Centro	- John Goranger	290
ETS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA	Grado en Ingeniería Informática	400
Total Centro	Grade en ingemena invernation	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	2.445 th clericia j rechologia de los militeritos	465
ETSI DE TELECOMUNICACIÓN	Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación	200
Total Centro	Grado en ingeniena recinca de refeccinanicación	200
TOTAL		4.765
IVIAL		4.705



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

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

- 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.

BOUPV
Boletín Oficial de la Universidad Politécnica de Valencia
04/2011 Núm. 48

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

Record Principal Princip	s POD
Book Control	2 alumnes nous TOTAL POD
F F F F F F F F F F	0 514,29 1.025,63
Part	0 514,29 1.025,63
Test result	0 271,43 552,71
Property	0 185,71 396,21
Part	0 457,14 948,93
Fig. Section	0 428,57 1.026,29
Part	0 142,86 329,21
The Content of Conte	0 142,86 352,21
	5 107,14 107,14
	5 821,43 1.814,86
Part 1	5 192,86 581,36
Composition	0 157,14 303,14
Fig. Control	5 121,43 251,50
Contract Integrated Medical Contract Integrated Medical Control Cont	0 214,29 467,50
The Contract The	0 242,86 487,00
Part Communication 130 Grade on Incompleting Accordancy (Septiment) 130 Grade on Incompleting Accordance 130 Grade on Incompl	
Total Century Total Centur	0 142,86 367,50
Part	0 142,86 367,50
Part	0 357,14 3.792,45
Figure F	0 357,14 3.792,45
2010	0 114,29 333,04
Part	71,43 136,29
2010	5 109,62 229,96
Total Centro Tota	5 92,86 176,50
Total Centro Face	71,43 132,00
FACULTAD DE BELLAS ARTES 144 Grado en Bellas Artes 0 360 325 25 21 D15,00 387,00 360,00 36,00 36,00 360	5 135,71 296,86
Figure F	5 595,33 1.282,68
Total Centro To	0 453,33 920,33
FACILITAD DE ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS 146 Grado en Gestión y Administración Pública 0 153 127 26 8.790,00 366,00 199,00 199,00 218,90 40,16 2 52 169,04	0 146,67 334,53
Part	0 600,00 1.254,87
Total Centro	0 138,46 307,50
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 58,50 120,00 Q 148,50 120,00 148,50 102,40 10,24 112,64 45,92 3 45 198,27 94,68 10,00 Q 148,50 10,00 10,00 115,00 10,00 11	0 173,08 343,04
2010 Q 21,00 Q 21,00 21,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201 Q	71,43 193,61
201	5 100,00 298,27
Stall Centro 510d Centro 515d Centro 515 525 281 30.369,50 556,50 776,80 854,48 35,54 17.754,00 417.00 463,00 509,30 34,86 621,31 244,08 22 2010 R ETS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA 156 Grado en Ingeniería Informática 3 571 353 218 31.569,50 2.262,00 81,00 891,00 35,20 4 42 746,71 - 4 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 41,20 41,36 452,66 32,31 4 42 348,14 -	92,31 290,17
Total Centro	5 121,43 224,43
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 35,43 31.362,00 2.262,00 810,00 81,00 891,00 35,20 4 42 746,71 0,00 41 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
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 0,00 420 5 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	
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	571,43 1.318,14
	0 228,57 576,71
	0 142,86 282,79
	5 164,29 309,57
	0 128,57 257,36
	5 664,29 1.426,43
	0 285,71 600,50
	0 285,71 600,50
TOTAL 75 8.255 4.381 3.874 471.020,50 293.123,50 10.387,14 1.041,00 11.428,14 41,22 330.667,00 119.695,00 8.116,94 811,98 8.928,92 37,03 10.944,61 495,18 4.7	5 6.634,89 17.579,50

BOUPV

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

			Alumnos	Alumnos A	Alumnos	Alumnos C	Créd. matricula-	Créd. matricula-	Prev. impartir	Prev. impartir se-	Prev. impartir	Créd. matriculados	Créd. matriculados	Prev. impartir Pre	v. impartir segui- F	Prev impartir	TMG Nivel	ll expe- T	MG POD	alumnos 3	3° curso grados im- P	lazas oferta- Po	OD alumnos	
Curs Cen	. Centre	Tit. Titulació	Erasmus m	atriculados	nuevos a	daptados	dos normal	dos adaptados	asignaturas	guimiento docente	total TMG	normal 1° curso	adaptados 1º curso	asignaturas 1º curso mie	ento docente 1º curso t	total 1° curso 1	a curso rimen	talidad obj	ectivo en	la UPV	plantados en 2009 da	s 2011-2012	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		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			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		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			61,82	672,94				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			54,81	602,91		4	42	597.71	-,	300	428,57	1.026,29
2010 D	2132 113 03 1111 123	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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15,66	172,26		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			22,68	249,63		4	42	209.36		100	142.86	352,21
2010		Grau en Enginyeria Quinica		133	121	32	0.733,00	370,30	220,33	22,00	243,03 33,22	0.733,00	370,30	220,33	22,00	243,03	33,22	٦	42	0.00		75	107.14	107,14
-	Total centre	Grad en Enginyena Energenea	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		12	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-	0	291	121	170	16.317,00	2.785,50	394,70	39,99	434,69 37,54	9.561,00			21,12	232,37		1	42	388,50	139,50	135	192,86	581,36
2010 L	ETS D ENGINTERIA DEL DISSENT	pament de Productes	O	231	121	170	10.517,00	2.705,50	334,70	33,33	454,05 57,54	3.301,00	1.500,50	211,23	21,12	232,37	41,13	7	72	300,30	155,50	155	132,00	301,30
2010 E		160 Grau en Enginyeria Aeroespacial	0	105	03	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 O7	1	12	146,00		110	157.14	303,14
2010 E		161 Grau en Enginyeria Elèctrica	0	98	73	25	5.463,00	390,00	142,25	13,53	155,78 35,07	5.463,00			13,53	155,78		4	12	130,07		85	121.43	251,50
2010 E		163 Grau en Enginyeria Electrica Industrial i Automàtica	0	190	134	56	10.635,00	609,00	299,70	29,97	329,67 32,26	10.635,00		<u> </u>	29,97	329,67		4	42	253,21		150	214,29	467,50
2010 E			0	186	138	10	10.260.00	849.00	299,70	29,97	329,07 32,20	10.254,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29,92	329,07		4	42	244.14		170	242.86	487,00
2010 E	Total centre	169 Grau en Enginyeria Mecànica	0	870	559	311	48.807.00	4.999.50	1.268.50	126,57	1.395,07 34,99	42.045,00	,		107,70	1.192,75		4	42	1.161.93	139.50	650	928.57	2.090,50
2010 G	ETSE GEODÈSICA, CARTOGRÀFICA I TOP.	153 Grau en Enginyeria Geomàtica i Topografia	0	169	229	311	9.435.00	660,00	294,00	28.80	322,80 29,23	9.435,00			28,80	322,80		1	42	224.64	159,50	100	142.86	367.50
<u>2010 G</u>	·	153 Grau en Enginyeria Geornatica Fiopografia	0	169	83	86	9.435,00		294,00	.,	<u> </u>	9.435,00		. , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4	42		0.00			367,50
2010	Total centre	420 Company Front and a Highlift and A	0	105	83	2.106		660,00		28,80	322,80 29,23	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. ,	28,80	322,80		4	42	224,64	0,00	100	142,86	
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			69,89	768,84		4		3.435,31	0.00	250	357,14	3.792,45
2010	Total centre	442 6 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	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			69,89	768,84	•			3.435,31	0,00	250	357,14	3.792,45
2010 J	ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR D'ALCOI	143 Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolu-	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		pament de Productes			40	20	2.724.00	505.00	04.00	0.20	02.20 20.40	2.724.00	505.00	04.00	0.20	02.20	20.40		42	64.06			74.40	426.20
2010 J		157 Grau en Enginyeria Informàtica	0	60	40	20	2.724,00	696,00	84,00	8,38	92,38 29,49	2.724,00		•	8,38	92,38		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			11,97	131,67	,	2	52	120,35		95	109,62	229,96
2010 J		162 Grau en Enginyeria Elèctrica	0	63	47	16	3.513,00	205,50	139,50	13,95	153,45 22,89	3.513,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13,95	153,45		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		. , .	6,41	70,66		4	42	38,61		50	71,43	132,00
2010 J		170 Grau en Enginyeria Mecànica	0	117	99	18	6.768,00	192,00	141,00	14,09	155,09 43,64	6.768,00	· ·		14,09	155,09		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			69,05	760,00				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			36,00	396,00		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		<u>'</u>	12,00		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			48,00	528,00				654,87	0,00	450	600,00	1.254,87
2010 M	FACULTAT D'ADMINISTRACIÓ I DIRECCIÓ D'EMPRE		0	153	127	26	8.790,00	366,00	199,00	19,90	218,90 40,16	8.790,00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19,90	218,90		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		= :: / = =	24,70	271,70		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		-,	44,60	490,60	•			339,00	0,00	270	311,54	650,54
2010 Q	ESCOLA POLITÈCNICA 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	<u> </u>		7,26	79,86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4	42	122,18	58,50	50	71,43	193,61
2010 Q		140 Grau en Gestió Turística	17	168	82	86	8.922,00	231,00	216,40	21,64	238,04 37,48	5.172,00		. , .	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	<u> </u>	<u> </u>	10,50	<u> </u>	42,25	2	52	197,87	90,90	80	92,31	290,17
2010 Q		152 Grau en Enginyeria de Sistemes de Telecomunicació,	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
		So i Imatge																						
	Total centre		31	536	255	281	30.369,50	556,50	776,80	77,68	854,48 35,54	17.754,00			46,30	509,30				621,31	244,08	290	385,16	1.006,48
2010 R	ETS D'ENGINYERIA INFORMÀTICA	156 Grau en Enginyeria Informàtica	3	571	353	218	31.569,50	2.262,00	810,00	81,00	891,00 35,43	31.362,00			81,00	891,00		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			81,00	891,00				746,71	0,00	400	571,43	1.318,14
2010 S	etse agronòmica 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			41,36	452,56		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			12,12	132,52		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			80,27	868,07				762,14		465	664,29	1.426,43
2010 T	ETSE DE TELECOMUNICACIÓ	167 Grau en Enginyeria Tècnica de Telecomunicació	0	227	176	51	13.221,00	153,00	282,40	27,80	310,20 42,62	13.221,00			27,80	310,20		4	42	314,79		200	285,71	600,50
	Total centre	<u> </u>	0	227	176	51	13.221,00	153,00	282,40	27,80	310,20 42,62	13.221,00			27,80	310,20				314,79		200	285,71	600,50
-	TOTAL		75	8.255	4.381	3.874	471.020,50	293.123,50	10.387,14	1.041,00	11.428,14 41,22	330.667,00			811,98	8.928,92			1	10.944,61	495,18	4.765	6.634,89	17.579,50
									-	• -		***	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	-			-	•			