



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

---

**VICERECTORAT DE PROFESSORAT  
I ORDENACIÓ ACADÈMICA**

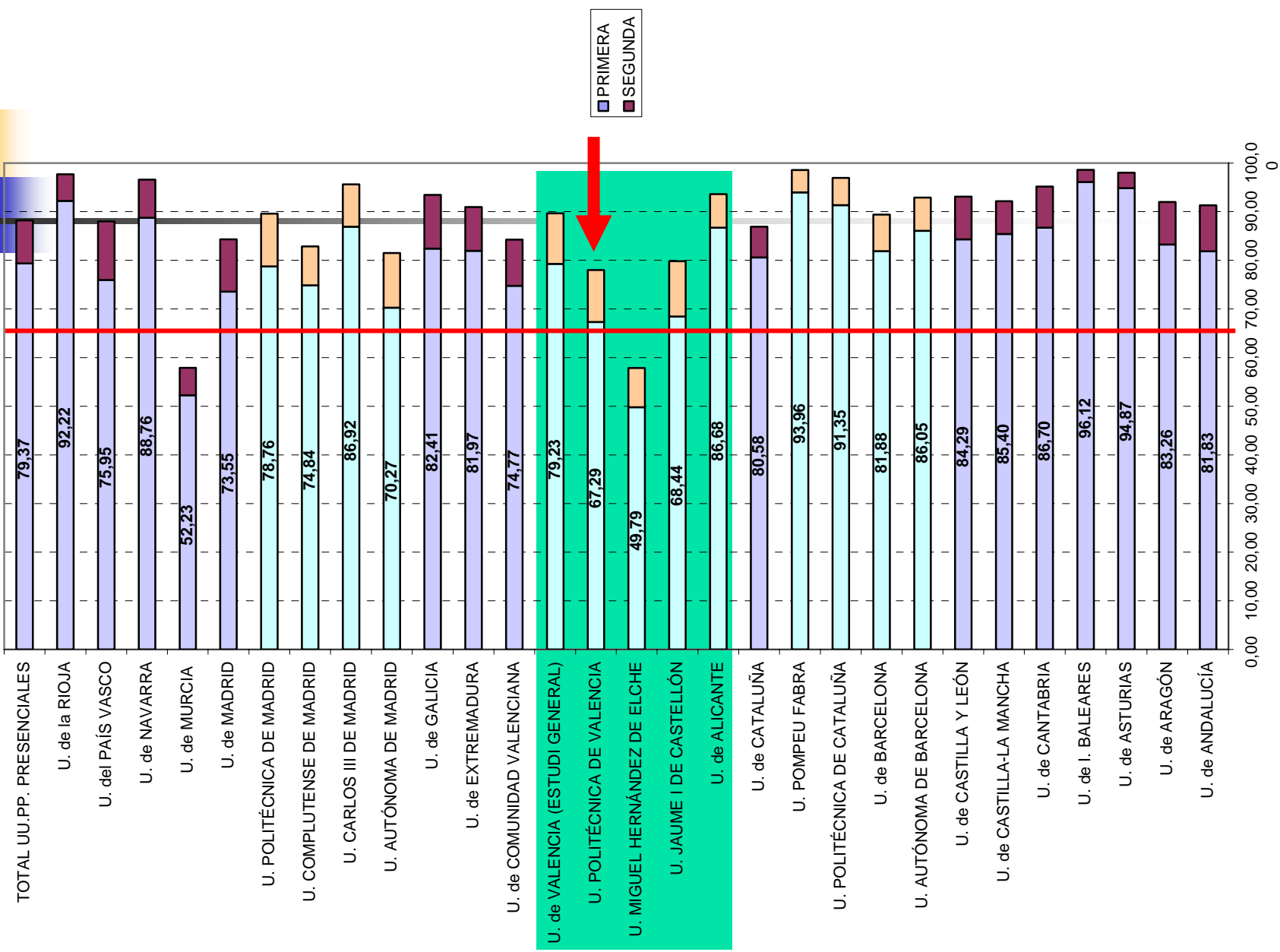


# Nuevo plan de financiación

---

- La mitad de la subvención GV, por resultados docentes, investigación y transferencias
- 65 % resultados
  - 50 Docentes
  - 9.3% Investigación
  - 4.3 Transferencia

**% Matriculados en Primera y Segunda Preferencia. Por Comunidad Autónoma y Universidades.**  
Curso 2008/09





# Situación transitoria

---

- Solape grados y plan antiguo
  - Modelos diferentes ( metodologías, LE)
- Master tratamiento diferenciado a financiación
- Limitación contrataciones



# Saturaciones

MEDIA UPV 91

---

- 10 DEPARTAMENTOS CON SATURACIONES SUPERIOR AL 96%
- 13 DEPARTAMENTOS CON SATURACIÓN INFERIOR AL 85%
- 20 saturación menor del 90 %

# Actividad Académica del departamento



Docencia

POD

Investigación y Transferencia VAIP

1/3 actividad investigación o 11 créditos reducidos

Gestión

% POD

Formación

# POD y Nuevas metodologías



---

Nuevas metodologías UPV 10 %

UV no reconoce

UA no reconoce

	N	TEU+22	COL+22	TEU-22	COL-22	CEU	COD	TU	AYD	CU	Media
MAQUINAS Y MOTORES TERMICOS	34	115,50		43,75			87,28	117,17	66,78	180,68	119,29
COMUNICACIONES	86	13,36	49,34	23,60	38,80		138,81	101,20	119,90	278,87	116,23
TERMODINAMICA APLICADA	17	14,53					91,40	68,08		186,17	103,05
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	47	79,13		72,10			75,80	79,11		182,60	102,40
QUIMICA	47	16,43		3,40		64,40	58,69	59,65	18,10	421,37	100,92
CIENCIA ANIMAL	23					92,90	83,42	108,21		94,88	96,27
INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR	46	9,60		22,25	22,90	6,70	50,38	74,52		220,40	90,48
INGENIERIA TEXTIL Y PAPELERA	14	0,00		94,15		95,95	75,30	97,12		147,00	90,04
INGENIERIA DE SISTEMAS Y AUTOMATICA	41	3,45	36,80	17,83	56,20	43,50	61,40	86,64		189,08	85,22
SISTEMAS INFORMATICOS Y COMPUTACION	124	24,64	28,00	42,89	31,25		96,09	80,55	65,50	267,68	84,31
BIOTECNOLOGIA	37			1,20			50,14	65,59		217,78	80,60
INGENIERIA HIDRAULICA Y MEDIO AMBIENTE	46	35,36		31,48	25,53		58,19	98,76		124,44	73,05
INGENIERIA MECANICA Y DE MATERIALES	70	31,95	34,90	25,34	45,03		128,25	92,49		138,91	70,39
INGENIERIA GRAFICA	35	14,62		28,76	66,30	0,00	83,38	52,45		250,50	67,21
ECOSISTEMAS AGROFORESTALES	18		8,00	65,65			33,53	71,90		111,93	63,76
INFORMATICA DE SISTEMAS Y COMPUTADORES	88	15,76	29,35	27,16	31,00	104,85	73,30	64,35		156,30	62,83
INGENIERIA E INFRAESTRUCTURA DE LOS TRANSPORTES	12	53,90		11,80	64,00			48,67		76,43	61,19
INGENIERIA DE LA CONSTRUCCION Y DE PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL	37	14,03	20,30	58,55	34,05		66,07	64,43	165,00	89,51	60,01
INGENIERIA ELECTRONICA	80	12,13	33,20	35,86	32,57		83,98	70,25		149,20	56,34
ORGANIZACION DE EMPRESAS	69	21,16	1,75	24,86	31,61	99,67	68,20	94,88		94,20	53,80
CONSERVACION Y RESTAURACION DE BIENES CULTURALES	29			29,43			39,84	34,66		112,80	49,56
MATEMATICA APLICADA	133	6,23		15,38	13,10	10,06	47,90	42,20	47,50	123,89	47,45
ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA APLICADAS Y CALIDAD	40	20,80	11,10	5,45	28,23		37,09	69,39		73,68	46,85
PROYECTOS DE INGENIERIA	30	17,15		25,67	45,18		67,50	69,40		47,47	44,40
FISICA APLICADA	97	5,83	0,10	8,80	5,97	67,02	52,27	52,59		60,36	41,75
ESCUULTURA	45	68,15		11,38	4,10		26,44	42,49		52,53	38,94
INGENIERIA ELECTRICA	35	5,62		33,83		24,85	106,50	45,74	79,40	55,28	34,78
PRODUCCION VEGETAL	35	8,05	43,00	14,05	12,90	36,20	29,88	20,42		73,99	32,22
COMPOSICION ARQUITECTONICA	14	0,40	0,00	2,00			88,80	31,92		30,15	30,99
ECONOMIA Y CIENCIAS SOCIALES	54		60,20	30,14	19,76		27,78	26,89	11,20	43,22	30,24
PINTURA	40	30,30		17,13			39,52	20,38		32,88	26,65
DIBUJO	45	13,05		38,28	5,63		24,66	24,25	2,30	37,08	26,25
COMUNICACION AUDIOVISUAL, DOCUMENTACION E HISTORIA DEL ARTE	42	4,58	0,40	10,30	10,77		25,20	30,97		19,58	22,14
INGENIERIA RURAL Y AGROALIMENTARIA	33	12,55	7,57	16,13	16,83	17,30	32,70	19,05	15,80	39,18	19,78
INGENIERIA CARTOGRAFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRIA	44	2,29	9,76	19,57	11,50	12,80		40,66	9,60	32,47	19,75
PROYECTOS ARQUITECTONICOS	31	17,34	15,81	13,60	31,90		4,27	12,28		35,08	17,74
LINGÜISTICA APLICADA	56	3,61	4,52	9,56	8,33	37,05	13,54	31,15			15,23
URBANISMO	33	2,43	21,80	4,40	0,60		51,27	13,42		19,77	13,54
MECANICA DE LOS MEDIOS CONTINUOS Y TEORIA DE ESTRUCTURAS	45	2,75	13,30	18,46	26,10	2,10	16,40	12,04		17,95	12,60
EXPRESION GRAFICA ARQUITECTONICA	34	3,63	2,00	13,23	5,00	71,10		18,93		22,15	11,32
CONSTRUCCIONES ARQUITECTONICAS	44	4,31	4,70	20,80	1,95	12,00		11,52		17,63	7,86
INGENIERIA DEL TERRENO	10	1,03		2,80				1,33		1,13	1,33





# Problemas de plantilla

---

- **Ley 39/2010, de 22 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2011**

Artículo 23. Oferta de empleo público u otro instrumento similar de gestión de la provisión de necesidades de personal.

**Uno. Durante el año 2011, el número total de plazas de nuevo ingreso del personal del sector público delimitado en el artículo anterior será, como máximo, igual al 10 % de la tasa de reposición de efectivos**

Dos. Sustituciones.....

# Grados



---

Acuerdo CG criterio asignación de recursos POD para grados, 23 julio 2009

- TMG 42, 45, 52
- Oferta educativa de calidad y compatible con los recursos disponible. Es posible, actualmente hay titulo con TMg superiores a 50 y no se duda de su formación



# Experimentalidad

<i>Niveles Experimentales</i>	<i>Grupos de Titulaciones</i>	<i>Exp</i>	<b>TMG</b>
<i>Nivel 2</i>	<i>ADE/GAP/C. Audiovisual</i>	<b>2</b>	<b>52</b>
<i>Nivel 3</i>	<i>Bellas Artes/Turismo/L. Medioambiente</i>	<b>3</b>	<b>45</b>
<i>Nivel 4</i>	<i>Ingenierías/Arquitectura/Biotecnología /T. Alimentos</i>	<b>4</b>	<b>42</b>



# Modelo de gestión POD

---

## ■ GRADOS

- Créditos matriculados alumnos 2010-11 dividido por el TMG financiación
- Créditos matriculados nuevos alumnos dividido por el TMG
  
- El primer término ajusta el TMG a año pasado
- El segundo de acuerdo al número alumnos nuevo ingreso



# MODELO PLAN ANTIGUO

---

- Se retiran los créditos de 2 curso
  - (y tercero en algunos casos)
- De acuerdo a créditos matriculados a partir de 2º, se busca convergencia al TMG medio de la UPV
- Reserva créditos para TFC plan extinguido, (reconocimiento a curso pasado)



# Modelo gestión plantilla

Fase 1

**CONTRATO PLANTILLA DPTOS ALTA SATURACIÓN**

**y**

**REDUCCIÓN DE PLANTILLA DPTOS BAJA SATURACIÓN**

96,98/100 %

86,88/90% VAIP

Fase 2

**REDUCCIÓN DE COMPROMISO DOCENTE DE DPTOS**

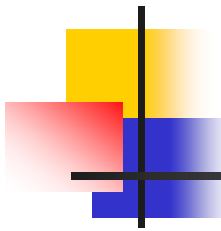
**OFERTA COMPARTIDA ENTRE DEPARTAMENTOS**



# Asociados

---

- Asignatura desaparece, contrató a un perfil
- Calidad docente
- Curriculum profesional
- Antigüedad



Categoría	Doctor	No Doctor
ASO-P3		121
ASO-P4		71
ASO-P5		26
ASO-P6		378
ASO-TC	1	6
AYD-TC	20	0
AY-TC	14	37
CEU	49	0
COD-TC	263	0
COL-TC	56	73
CU	322	0
CU-P3	1	0
EME-P3	1	0
EME-P6	1	0
TEU	170	247
TEUI	0	1
TEU-P6	0	7
TU	813	0
TU-P6	1	0
<b>Total</b>	<b>1.818</b>	<b>967</b>
<b>Total general</b>		<b>2.785</b>





# Movilidad de campus

---

- No movilidad
- En el POD se contempla excepcionalidad de campus y si se requiere se completa con ASOs