

# GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## RESUMEN

### INFORME ANUAL DE RESULTADOS

#### CURSO 2011-2012

#### Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
<i>MÓSTOLES</i>	6,069	
<i>VICÁLVARO</i>	5,750	
<i>ON LINE</i>	5,650	

#### Perfil de Ingreso

INDICADORES	Móstoles	Vicálvaro	Semipresencial	Total
<i>Nota media de acceso al plan de estudios</i>	7.19	6.86	6.47	6.84
<i>Demanda del plan de estudios</i>	707	505	173	1385
<i>Total alumnos matriculados de nuevo ingreso 1ª opción</i>	45	34	49	128
<i>Total alumnos matriculados de nuevo ingreso</i>	66	41	58	165
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso (hombres)</i>	58	36	43	137
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso (mujeres)</i>	8	5	15	28
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso de fuera de la cam</i>	8	0	15	23
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso extranjeros</i>	0	0	0	0
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo</i>	63	39	42	144
<i>Oferta</i>	45	65	50	135
<i>Tasa de cobertura (% alumnos matriculados en relación con la oferta disponible)</i>	122,22%	146,67%	102,50%	116,00%
<i>% Alumnos de 1ª opción sobre el total de matriculados</i>	68,18%	82,93%	84,48%	77,58%
<i>Discapacitados</i>	0	0	0	1

Rendimiento académico

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	Tasa de rendimiento	Tasa de presentación	Tasa de éxito	Valoración Docente
1	CALCULO	96	28,13%	77,08%	36,49%	3,08
1	ESTADISTICA	107	47,66%	84,11%	56,67%	3,33
1	ESTRUCTURAS DE DATOS	102	40,20%	46,08%	87,23%	2,31
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	64	46,88%	68,75%	68,18%	3,88
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	71	45,07%	100,00%	45,07%	3,19
1	HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD	55	83,64%	90,91%	92,00%	3,93
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	79	43,04%	91,14%	47,22%	3,93
1	LOGICA	55	56,36%	90,91%	62,00%	4,79
1	MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	74	67,57%	83,78%	80,65%	4,18
1	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	49	77,55%	79,59%	97,44%	3,38
2	BASES DE DATOS	60	71,67%	96,67%	74,14%	3,37
2	DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	83	54,22%	95,18%	56,96%	4,01
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	65	38,46%	100,00%	38,46%	2,03
2	IDIOMA MODERNO	6	66,67%	100,00%	66,67%	-
2	INGENIERIA DEL SOFTWARE	78	73,08%	96,15%	76,00%	3,48
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	69	81,16%	92,75%	87,50%	4,28
2	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	72	27,78%	81,94%	33,90%	3,6
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	62	56,45%	96,77%	58,33%	3,6
2	REDES DE COMPUTADORES	53	37,74%	86,79%	43,48%	3,03
2	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	78	58,97%	96,15%	61,33%	3,83
3	AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	39	100,00%	100,00%	100,00%	4,4
3	ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	40	72,50%	100,00%	72,50%	3,83
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	45	86,67%	97,78%	88,64%	3,92
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	45	84,44%	97,78%	86,36%	-
3	PROCESADORES DE LENGUAJES	41	53,66%	75,61%	70,97%	3,77
3	PROGRAMACION DECLARATIVA	43	67,44%	100,00%	67,44%	3,57
3	SEGURIDAD INFORMATICA	52	42,31%	100,00%	42,31%	3,48
3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	47	68,09%	95,74%	71,11%	3,42
3	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	41	95,12%	95,12%	100,00%	3,1
3	SISTEMAS OPERATIVOS	41	48,78%	92,68%	52,63%	3,89

VICÁLVARO						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	Tasa de rendimiento	Tasa de presentación	Tasa de éxito	Valoración Docente
1	CALCULO	82	31,71%	64,63%	49,06%	4,14
1	ESTADISTICA	96	73,96%	80,21%	92,21%	3,37
1	ESTRUCTURAS DE DATOS	101	16,83%	52,48%	32,08%	3,74
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	67	34,33%	55,22%	62,16%	3,45
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	75	58,67%	90,67%	64,71%	3,35
1	HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD	41	73,17%	82,93%	88,24%	3,8
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	71	33,80%	87,32%	38,71%	3,23
1	LOGICA	52	26,92%	82,69%	32,56%	3,61
1	MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	63	52,38%	84,13%	62,26%	3,47
1	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	30	63,33%	66,67%	95,00%	3,75
2	BASES DE DATOS	32	81,25%	96,88%	83,87%	4,2
2	DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	48	27,08%	75,00%	36,11%	3,18
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	47	51,06%	82,98%	61,54%	2,71
2	IDIOMA MODERNO	4	100,00%	100,00%	100,00%	
2	INGENIERIA DEL SOFTWARE	34	88,24%	97,06%	90,91%	4,01
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	63	74,60%	80,95%	92,16%	4,32
2	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	40	40,00%	82,50%	48,48%	2,38
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	31	64,52%	90,32%	71,43%	3,6
2	REDES DE COMPUTADORES	34	76,47%	100,00%	76,47%	3,71
2	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	46	71,74%	97,83%	73,33%	3,79
3	AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	14	92,86%	92,86%	100,00%	3,87
3	ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	14	57,14%	85,71%	66,67%	3,55
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	15	66,67%	86,67%	76,92%	4,03
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	18	94,44%	94,44%	100,00%	4,12
3	PROCESADORES DE LENGUAJES	15	66,67%	86,67%	76,92%	3,49
3	PROGRAMACION DECLARATIVA	14	78,57%	92,86%	84,62%	3,88
3	SEGURIDAD INFORMATICA	22	50,00%	90,91%	55,00%	3,03
3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	19	89,47%	100,00%	89,47%	3,66
3	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	18	94,44%	94,44%	100,00%	2,8
3	SISTEMAS OPERATIVOS	14	50,00%	71,43%	70,00%	3,84

SEMIPRESENCIAL						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	Tasa de rendimiento	Tasa de presentación	Tasa de éxito	Valoración Docente
1	CALCULO	56	33,93%	51,79%	65,52%	3,79
1	ESTADISTICA	67	55,22%	56,72%	97,37%	3,68
1	ESTRUCTURAS DE DATOS	48	6,25%	12,50%	50,00%	3,53
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	36	22,22%	27,78%	80,00%	3,88
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMÁTICA	41	46,34%	56,10%	82,61%	4,15
1	HISTORIA CULTURA Y SOCIEDAD	50	52,00%	66,00%	78,79%	4,08
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	36	0,00%	41,67%	0,00%	2,90
1	LOGICA	61	29,51%	54,10%	54,55%	3,72
1	MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	63	30,16%	52,38%	57,58%	3,72
1	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	34	50,00%	58,82%	85,00%	2,51
2	BASES DE DATOS	21	80,95%	80,95%	100,00%	-
2	DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	30	16,67%	66,67%	25,00%	4,25
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	19	47,37%	78,95%	60,00%	4,88
2	IDIOMA MODERNO	2	0,00%	100,00%	0,00%	-
2	INGENIERIA DEL SOFTWARE	25	40,00%	60,00%	66,67%	3,60
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	42	59,52%	71,43%	83,33%	4,30
2	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	19	42,11%	63,16%	66,67%	4,43
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	30	43,33%	93,33%	46,43%	4,46
2	REDES DE COMPUTADORES	19	31,58%	52,63%	60,00%	3,54
2	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	18	11,11%	44,44%	25,00%	2,58
3	ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	11	45,45%	72,73%	62,50%	3,58
3	AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	11	100,00%	100,00%	100,00%	4,42
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	12	33,33%	50,00%	66,67%	2,03
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	14	92,86%	100,00%	92,86%	3,83
3	PROCESADORES DE LENGUAJES	10	50,00%	60,00%	83,33%	-
3	PROGRAMACION DECLARATIVA	12	50,00%	91,67%	54,55%	3,01
3	SEGURIDAD INFORMÁTICA	20	95,00%	100,00%	95,00%	4,60
3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	10	90,00%	90,00%	100,00%	2,78
3	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	11	72,73%	72,73%	100,00%	4,35
3	SISTEMAS OPERATIVOS	8	37,50%	87,50%	42,86%	3,96

**PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO**

CATEGORIA	TOTAL		MÓSTOLES		VICÁLVARO		SEMIPRESENCIAL	
	Nº PDI	% DOCTORES	Nº PDI	% DOCTORES	Nº PDI	% DOCTORES	Nº PDI	% DOCTORES
Catedrático de Universidad	4	100,00%	3	100,00%	1	100,00%	3	100,00%
Catedrático de Escuela								
Titulares de Universidad	26	100,00%	18	100,00%	8	100,00%	13	100,00%
Titulares de Escuela	2	50,00%			2	50,00%	1	0,00%
Contratado doctor	17	100,00%	9	100,00%	9	100,00%	10	100,00%
Colaborador	5	0,00%	4	0,00%	4	0,00%	4	0,00%
Asociado	7	14,29%			3	33,33%	4	0,00%
Visitante	11	9,09%	9	0,00%	8	0,00%	4	0,00%
Ayudante doctor	2	100,00%	1	100,00%	2	100,00%		100,00%
Ayudante								
Becario en formación	6	0,00%	4	0,00%	4	0,00%		

TOTAL		MÓSTOLES		VICÁLVARO		SEMIPRESENCIAL	
OTROS INDICADORES	TOTAL	OTROS INDICADORES	TOTAL	OTROS INDICADORES	TOTAL	OTROS INDICADORES	TOTAL
Sexenios	39	Sexenios	28	Sexenios	13	Sexenios	21
Quinquenios	84	Quinquenios	51	Quinquenios	32	Quinquenios	51
Nº Tiempo Completo	73	Nº Tiempo Completo	48	Nº Tiempo Completo	38	Nº Tiempo Completo	35
Nº Tiempo Parcial	7	Nº Tiempo Parcial	0	Nº Tiempo Parcial	3	Nº Tiempo Parcial	4
Nº Doctores	52	Nº Doctores	31	Nº Doctores	22	Nº Doctores	27
% Doctores	65,00%	% Doctores	64,58%	% Doctores	53,66%	% Doctores	69,23%