

# GRADO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES

## RESUMEN

### INFORME ANUAL DE RESULTADOS

### CURSO 2011-2012

#### Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
MÓSTOLES	5,189	-

#### Perfil de Ingreso

INDICADORES	Móstoles	Total
<i>Nota media de acceso al plan de estudios</i>	6,63	6,63
<i>Demanda del plan de estudios</i>	366	366
<i>Total alumnos matriculados de nuevo ingreso 1ª opción</i>	32	32
<i>Total alumnos matriculados de nuevo ingreso</i>	58	58
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso (hombres)</i>	53	53
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso (mujeres)</i>	5	5
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso de fuera de la cam</i>	7	7
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso extranjeros</i>	0	0
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo</i>	43	43
<i>Oferta</i>	50	50
<i>Tasa de cobertura (% alumnos matriculados en relación con la oferta disponible)</i>	116,00%	116,00%
<i>% Alumnos de 1ª opción sobre el total de matriculados</i>	55,17%	55,17%
<i>Discapacitados</i>	1	1

Rendimiento académico

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	Tasa de rendimiento	Tasa de presentación	Tasa de éxito	Valoración Docente
1	ALGEBRA	47	55,32%	82,98%	66,67%	4,4
1	CALCULO	62	62,90%	77,42%	81,25%	2,6
1	ESTADISTICA	85	78,82%	81,18%	97,10%	3,77
1	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	62	37,10%	69,35%	53,49%	3,29
1	ESTRUCTURA DE DATOS	86	24,42%	47,67%	51,22%	3,7
1	FILOSOFIA DEL HOMBRE Y DE LA CIENCIA	38	52,63%	84,21%	62,50%	3,74
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LOS COMPUTADORES	62	37,10%	100,00%	37,10%	-
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	68	32,35%	91,18%	35,48%	-
1	LOGICA Y MATEMATICA DISCRETA	26	88,46%	100,00%	88,46%	3,83
1	TECNOLOGIA DE COMPUTADORES	38	57,89%	81,58%	70,97%	4,06
2	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	47	36,17%	63,83%	56,67%	3,68
2	BASES DE DATOS	44	79,55%	100,00%	79,55%	3,77
2	FUNDAMENTOS DE DISEÑO DE SOFTWARE	36	36,11%	44,44%	81,25%	-
2	IDIOMA MODERNO	9	100,00%	100,00%	100,00%	-
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	79	84,81%	91,14%	93,06%	3,29
2	ORGANIZACION DE COMPUTADORES	42	40,48%	100,00%	40,48%	3,9
2	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	44	86,36%	86,36%	100,00%	4,16
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	60	53,33%	95,00%	56,14%	4,14
2	REDES DE COMPUTADORES	39	58,97%	92,31%	63,89%	4,01
2	SISTEMAS OPERATIVOS	48	37,50%	77,08%	48,65%	3,98
3	AMPLIACION DE REDES DE COMPUTADORES	38	92,11%	100,00%	92,11%	3,71
3	AMPLIACION DE SISTEMAS OPERATIVOS	15	80,00%	80,00%	100,00%	2,98
3	COMPUTACION DE ALTAS PRESTACIONES	22	59,09%	86,36%	68,42%	3,99
3	DESARROLLO DE APLICACIONES DISTRIBUIDAS	27	51,85%	66,67%	77,78%	3,95
3	DIRECCION Y GESTION DE PROYECTOS	21	90,48%	95,24%	95,00%	3,37
3	DISEÑO DE SISTEMAS EMPOTRADOS	19	100,00%	100,00%	100,00%	3,12
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	36	91,67%	100,00%	91,67%	4,16
3	LENGUAJES DE PROGRAMACION	11	54,55%	63,64%	85,71%	3,48
3	PROGRAMACION CONCURRENTE	24	45,83%	83,33%	55,00%	4,33
3	SISTEMAS INTELIGENTES	26	65,38%	92,31%	70,83%	3,29

**PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO**

<b>CATEGORIA</b>	<b>Nº TOTAL</b>	<b>% DOCTORES</b>
<i>Catedráticos de Universidad</i>	1	100,00%
<i>Catedráticos de Escuela</i>		
<i>Titulares de Universidad</i>	15	100,00%
<i>Titulares de Escuela</i>	1	100,00%
<i>Contratado doctor</i>	11	100,00%
<i>Colaborador</i>	3	0,00%
<i>Asociado</i>	3	33,33%
<i>Visitante</i>	6	33,33%
<i>Ayudante doctor</i>	1	100,00%
<i>Ayudante</i>		
<i>Becario en formación</i>	4	0,00%

<b>OTROS INDICADORES</b>	<b>TOTAL</b>
<i>Sexenios</i>	20
<i>Quinquenios</i>	41
<i>Nº Tiempo Completo</i>	42
<i>Nº Tiempo Parcial</i>	3
<i>Nº Doctores</i>	33
<i>% Doctores</i>	73,33%