

# GRADO EN INGENIERÍA DE INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS

## RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS CURSO 2011-2012

### Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio	Septiembre
<b>MÓSTOLES</b>	9,887	

### Perfil de Ingreso

INDICADORES	Móstoles	Total
<i>Nota media de acceso al plan de estudios</i>	8,53	8,53
<i>Demanda del plan de estudios</i>	158	158
<i>Total alumnos matriculados de nuevo ingreso 1ª opción</i>	4	4
<i>Total alumnos matriculados de nuevo ingreso</i>	11	11
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso (hombres)</i>	9	9
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso (mujeres)</i>	2	2
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso de fuera de la cam</i>	18,2 %	18,2 %
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso extranjeros</i>	0	0
<i>Alumnos matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo</i>	11	11
<i>Oferta</i>	10	10
<i>Tasa de cobertura (% alumnos matriculados en relación con la oferta disponible)</i>	110%	110%
<i>% Alumnos de 1ª opción sobre el total de matriculados</i>	36,36%	36,36%
<i>Discapacitados</i>	0	0

Rendimiento académico

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	Tasa de rendimiento	Tasa de presentación	Tasa de éxito	Valoración Docente
1	CALCULO	12	58,33%	83,33%	70,00%	3,08
1	ESTADISTICA	11	63,64%	100,00%	63,64%	3,33
1	ESTRUCTURA DE DATOS	11	27,27%	27,27%	100,00%	2,31
1	ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	13	53,85%	84,62%	63,64%	4,04
1	FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS PARA MODELOS EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMÁTICA	10	60,00%	70,00%	85,71%	4,2
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	9	33,33%	55,56%	60,00%	3,88
1	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INFORMÁTICA	11	45,45%	100,00%	45,45%	3,19
1	HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD	15	26,67%	26,67%	100,00%	3,93
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	12	41,67%	91,67%	45,45%	3,93
1	LOGICA	9	66,67%	100,00%	66,67%	4,79
1	MATEMÁTICA DISCRETA Y ALGEBRA	11	54,55%	90,91%	60,00%	4,18
1	PRINCIPIOS JURÍDICOS BÁSICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	9	66,67%	100,00%	66,67%	3,38
2	ANÁLISIS VECTORIAL I	5	80,00%	80,00%	100,00%	4,05
2	BASE DE DATOS	5	80,00%	100,00%	80,00%	3,37
2	ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	5	80,00%	80,00%	100,00%	-
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	5	40,00%	100,00%	40,00%	2,03
2	FUNDAMENTOS QUÍMICOS PARA MODELOS DE SISTEMAS	6	66,67%	66,67%	100,00%	3,31
2	GEOMETRÍA AFÍN	4	75,00%	75,00%	100,00%	-
2	IDIOMA MODERNO	1	100,00%	100,00%	100,00%	-
2	MÉTODOS OPERATIVOS Y ESTADÍSTICOS DE GESTIÓN	6	66,67%	66,67%	100,00%	4,28
2	ORGANIZACIÓN Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	4	50,00%	50,00%	100,00%	3,6
2	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	4	75,00%	75,00%	100,00%	3,6
2	REDES DE COMPUTADORES	5	60,00%	80,00%	75,00%	3,03
2	TOPOLOGÍA	5	80,00%	80,00%	100,00%	-

**PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO**

<b>CATEGORIA</b>	<b>Nº TOTAL</b>	<b>% DOCTORES</b>
<i>Catedráticos de Universidad</i>	3	100,00%
<i>Catedráticos de Escuela</i>	-	-
<i>Titulares de Universidad</i>	14	100,00%
<i>Titulares de Escuela</i>	-	-
<i>Contratado doctor</i>	6	100,00%
<i>Colaborador</i>	3	-
<i>Asociado</i>	-	-
<i>Visitante</i>	2	50,00%
<i>Ayudante doctor</i>	-	-
<i>Ayudante</i>	-	-
<i>Becario en formación</i>	5	0,00%

<b>OTROS INDICADORES</b>	<b>TOTAL</b>
<i>Sexenios</i>	27
<i>Quinquenios</i>	41
<i>Nº Tiempo Completo</i>	33
<i>Nº Tiempo Parcial</i>	0
<i>Nº Doctores</i>	24
<i>% Doctores</i>	72,73%