

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

RESUMEN

INFORME ANUAL DE RESULTADOS

CURSO 2013-2014

Ingreso y matriculación

NOTA DE CORTE	Junio
MÓSTOLES	6,67
VICÁLVARO	5,00
SEMIPRESENCIAL	6,04

Perfil de Ingreso

INDICADORES	MÓSTOLES	SEMIPRESENCIAL	VICÁLVARO
a. NOTA MEDIA DE ACCESO AL PLAN DE ESTUDIOS	7.68	6.66	7.17
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	685.00	286.00	504.00
c. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO 1ª OPCIÓN	31.00	40.00	30.00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	60.00	75.00	50.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	50.00	66.00	39.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	10.00	9.00	11.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	83.33	88.00	78.00
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	16.67	12.00	22.00
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	15.00	12.00	7.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	25.00	16.00	18.00
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	4.00	3.00	2.00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	6.67	4.00	4.00
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	59.00	53.00	48.00
n. OFERTA	45.00	50.00	40.00
o. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE)	124.44	120.00	107.50
p. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	55.36	66.67	69.77
q. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DISCAPACITADOS	0.00	0.00	

Rendimiento académico

MÓSTOLES

Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	CALCULO	90	32.22%	88.89%	36.25%	3.41
1	ESTADISTICA	62	67.74%	90.32%	75.00%	3.58
1	ESTRUCTURAS DE DATOS	119	37.82%	89.08%	42.45%	3.76
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	57	61.40%	84.21%	72.92%	3.76
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	78	41.03%	100.00%	41.03%	2.50
1	HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD	51	88.24%	88.24%	100.00%	4.20
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	68	55.88%	100.00%	55.88%	3.31
1	LOGICA	67	43.28%	100.00%	43.28%	4.34
1	MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	52	75.00%	96.15%	78.00%	4.58
1	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	44	90.91%	93.18%	97.56%	3.86
2	BASES DE DATOS	41	75.61%	100.00%	75.61%	4.13
2	DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	67	37.31%	97.01%	38.46%	2.86
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	67	56.72%	100.00%	56.72%	2.87
2	IDIOMA MODERNO	41	85.37%	100.00%	85.37%	
2	INGENIERIA DEL SOFTWARE	52	78.85%	94.23%	83.67%	3.18
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	63	66.67%	95.24%	70.00%	3.67
2	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	66	69.70%	95.45%	73.02%	3.97
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	58	75.86%	96.55%	78.57%	3.15
2	REDES DE COMPUTADORES	54	68.52%	100.00%	68.52%	3.82
2	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	56	75.00%	100.00%	75.00%	4.01
3	AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	31	100.00%	100.00%	100.00%	4.17
3	ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	64	35.94%	78.12%	46.00%	4.01
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	50	76.00%	98.00%	77.55%	3.78
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	30	86.67%	100.00%	86.67%	3.93

MÓSTOLES						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
3	PROCESADORES DE LENGUAJES	55	83.64%	96.36%	86.79%	2.91
3	PROGRAMACION DECLARATIVA	44	43.18%	97.73%	44.19%	3.59
3	SEGURIDAD INFORMATICA	47	78.72%	100.00%	78.72%	3.71
3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	42	73.81%	97.62%	75.61%	3.54
3	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	38	100.00%	100.00%	100.00%	3.52
3	SISTEMAS OPERATIVOS	58	79.31%	98.28%	80.70%	4.55
4	ALGORITMOS AVANZADOS	39	100.00%	100.00%	100.00%	4.47
4	INFORMATICA GRAFICA	38	89.47%	97.37%	91.89%	4.20
4	PRACTICAS EXTERNAS	25	100.00%	100.00%	100.00%	
4	RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	38	73.68%	73.68%	100.00%	
4	SISTEMAS DE INFORMACION	30	100.00%	100.00%	100.00%	4.06
4	TRABAJO FIN DE GRADO	18	100.00%	100.00%	100.00%	
4	VISION ARTIFICIAL	41	85.37%	95.12%	89.74%	4.00

VICÁLVARO						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	CALCULO	77	10.39%	90.91%	11.43%	3.95
1	ESTADISTICA	46	84.78%	93.48%	90.70%	4.15
1	ESTRUCTURAS DE DATOS	114	18.42%	57.89%	31.82%	3.43
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	62	51.61%	77.42%	66.67%	3.74
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	45	22.22%	100.00%	22.22%	2.68
1	HISTORIA, CULTURA Y SOCIEDAD	41	92.68%	92.68%	100.00%	4.07
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	68	39.71%	98.53%	40.30%	2.97
1	LOGICA	59	33.90%	94.92%	35.71%	3.47
1	MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	52	38.46%	98.08%	39.22%	3.44
1	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS, DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	41	78.05%	95.12%	82.05%	3.92
2	BASES DE DATOS	32	71.88%	96.88%	74.19%	4.05
2	DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	50	42.00%	96.00%	43.75%	3.62
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	43	74.42%	100.00%	74.42%	
2	IDIOMA MODERNO	27	55.56%	100.00%	55.56%	
2	INGENIERIA DEL SOFTWARE	34	85.29%	97.06%	87.88%	3.65
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	38	86.84%	89.47%	97.06%	4.33
2	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	45	64.44%	97.78%	65.91%	3.16
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	52	26.92%	100.00%	26.92%	3.88
2	REDES DE COMPUTADORES	40	55.00%	95.00%	57.89%	4.30
2	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	47	80.85%	100.00%	80.85%	3.54
3	AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	20	100.00%	100.00%	100.00%	4.26
3	ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	34	50.00%	76.47%	65.38%	4.10
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	24	79.17%	87.50%	90.48%	4.08
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	28	82.14%	96.43%	85.19%	3.55
3	PROCESADORES DE LENGUAJES	34	61.76%	97.06%	63.64%	3.49

VICÁLVARO						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
3	PROGRAMACIÓN DECLARATIVA	35	34.29%	94.29%	36.36%	3.69
3	SEGURIDAD INFORMÁTICA	20	75.00%	100.00%	75.00%	3.11
3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	23	47.83%	95.65%	50.00%	3.34
3	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	34	100.00%	100.00%	100.00%	3.02
3	SISTEMAS OPERATIVOS	31	58.06%	96.77%	60.00%	2.89
4	INFORMÁTICA GRÁFICA	21	100.00%	100.00%	100.00%	3.44
4	PRACTICAS EXTERNAS	10	100.00%	100.00%	100.00%	
4	RECONOCIMIENTO ACADÉMICO DE CREDITOS	12	50.00%	50.00%	100.00%	
4	SISTEMAS BASADOS EN CONOCIMIENTO	17	100.00%	100.00%	100.00%	4.14
4	SISTEMAS DE INFORMACION	16	100.00%	100.00%	100.00%	4.12
4	TRABAJO FIN DE GRADO	3	100.00%	100.00%	100.00%	
4	VISION ARTIFICIAL	17	100.00%	100.00%	100.00%	3.36

SEMIPRESENCIAL						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
1	CALCULO	61	40.98%	60.66%	67.57%	4.49
1	ESTADISTICA	55	54.55%	61.82%	88.24%	3.70
1	ESTRUCTURAS DE DATOS	84	39.29%	48.81%	80.49%	3.73
1	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	60	25.00%	60.00%	41.67%	2.68
1	FUNDAMENTOS FISICOS DE LA INFORMATICA	54	55.56%	66.67%	83.33%	4.22
1	HISTORIA CULTURA Y SOCIEDAD	61	59.02%	60.66%	97.30%	4.13
1	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	60	36.67%	70.00%	52.38%	4.50
1	LOGICA	66	63.64%	75.76%	84.00%	4.31
1	MATEMATICA DISCRETA Y ALGEBRA	65	41.54%	61.54%	67.50%	3.35
1	PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS Y DEONTOLOGIA PROFESIONAL E IGUALDAD	43	46.51%	53.49%	86.96%	3.96
2	BASES DE DATOS	18	83.33%	94.44%	88.24%	3.89
2	DISEÑO Y ANALISIS DE ALGORITMOS	28	57.14%	85.71%	66.67%	3.48
2	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	25	60.00%	84.00%	71.43%	3.60
2	IDIOMA MODERNO	18	61.11%	100.00%	61.11%	
2	INGENIERIA DEL SOFTWARE	16	56.25%	87.50%	64.29%	3.59
2	METODOS OPERATIVOS Y ESTADISTICOS DE GESTION	31	41.94%	80.65%	52.00%	3.04
2	ORGANIZACION Y ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	29	44.83%	79.31%	56.52%	4.18
2	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	21	61.90%	95.24%	65.00%	3.87
2	REDES DE COMPUTADORES	21	47.62%	66.67%	71.43%	3.31
2	TEORIA DE AUTOMATAS Y LENGUAJES FORMALES	27	62.96%	74.07%	85.00%	3.43
3	AMPLIACION DE INGENIERIA DEL SOFTWARE	9	88.89%	88.89%	100.00%	4.12
3	ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADAS	19	63.16%	73.68%	85.71%	3.15
3	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	17	47.06%	47.06%	100.00%	3.21
3	INTERACCION PERSONA-ORDENADOR	6	83.33%	83.33%	100.00%	
3	PROCESADORES DE LENGUAJES	12	41.67%	83.33%	50.00%	3.05

SEMIPRESENCIAL						
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito	V. Docente
3	PROGRAMACION DECLARATIVA	16	50.00%	81.25%	61.54%	4.07
3	SEGURIDAD INFORMATICA	10	100.00%	100.00%	100.00%	2.76
3	SISTEMAS DISTRIBUIDOS	8	25.00%	50.00%	50.00%	4.31
3	SISTEMAS EMPOTRADOS Y DE TIEMPO REAL	10	80.00%	80.00%	100.00%	3.46
3	SISTEMAS OPERATIVOS	7	71.43%	100.00%	71.43%	4.38
4	ALGORITMOS AVANZADOS	11	90.91%	100.00%	90.91%	4.10
4	INFORMATICA GRAFICA	11	81.82%	90.91%	90.00%	3.29
4	PRACTICAS EXTERNAS	5	100.00%	100.00%	100.00%	
4	RECONOCIMIENTO ACADEMICO DE CREDITOS	12	50.00%	50.00%	100.00%	
4	SISTEMAS DE INFORMACION	10	90.00%	90.00%	100.00%	4.00
4	TRABAJO FIN DE GRADO	2	100.00%	100.00%	100.00%	
4	VISION ARTIFICIAL	15	40.00%	40.00%	100.00%	3.78

PROFESORADO QUE IMPARTE EN EL GRADO

SEMIPRESENCIAL		
CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	3	100.00%
PROFESOR COLABORADOR	3	0.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	6	100.00%
PROFESOR VISITANTE	3	66.67%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	5	100.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA	1	0.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	14	100.00%
INVESTIGADOR	1	0.00%
TOTAL	36	

MÓSTOLES		
CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	3	100.00%
PROFESOR COLABORADOR	4	0.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	17	100.00%
PROFESOR VISITANTE	2	50.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	11	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	6	100.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA	1	0.00%
INVESTIGADOR	1	0.00%
TOTAL	45	

VICÁLVARO		
CATEGORÍA	2013-14	
	Nº TOTAL	% DOCT.
PROFESOR COLABORADOR	3	0.00%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	10	100.00%
PROFESOR VISITANTE	2	50.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	9	100.00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO	5	100.00%
TITULAR ESCUELA UNIVERSITARIA	2	50.00%
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	4	100.00%
INVESTIGADOR	1	0.00%
TOTAL	36	

OTROS INDICADORES DEL PROFESORADO

MÓSTOLES	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	34
QUINQUENIOS	69
Nº TIEMPO COMPLETO	45
Nº TIEMPO PARCIAL	0
Nº DOCTORES	38
% DOCTORES	84.44%
TOTAL PROFESORADO	45

SEMIPRESENCIAL	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	30
QUINQUENIOS	63
Nº TIEMPO COMPLETO	35
Nº TIEMPO PARCIAL	1
Nº DOCTORES	30
% DOCTORES	83.33%
TOTAL PROFESORADO	36

VICÁLVARO	
INDICADORES	2013-14
SEXENIOS	33
QUINQUENIOS	64
Nº TIEMPO COMPLETO	36
Nº TIEMPO PARCIAL	0
Nº DOCTORES	30
% DOCTORES	83.33%
TOTAL PROFESORADO	36