

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO 2020-21



1. Notas de Corte

1.1 Notas de corte oficial (reparto UCM)

<u>MÓSTOLES</u>

CONVOCATORIA.	2020-21
JUN.	8.21
MÓSTOLES. Notas de corte de PAU por Convocatoria calcula	adas tras el reparto. Evolución.



2. Perfil de Ingreso MÓSTOLES

MÉTRICA	2020-21
a. OFERTA	60
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	391
c. NOTA MEDIA DE ACCESO (SELECTIVIDAD/PAU)	9.06
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	61
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (1ª OPCION)	13
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	59
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	2
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	52
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	9
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	14.75%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	50
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	11
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	5
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	4
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	81.97%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	18.03%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	8.77%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	6.56%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	86.67%
s´. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	86.67%
t. % ESTUDIANTES EN 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	21.31%
MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.	



3. Resultados por Asignatura - Curso 2020-21 MÓSTOLES

Curso 1º

ASIGNAT URA	CARAC TER	N° MA T.	1ª MATRÍC ULA	2ª Y POSTERIO RES	REND. EN 1ª MATRÍC ULA	SU P.	N O- SU P.	NO- PRE S.	RENDIMIE NTO	PRESENTAC ION	SUPERAC ION	SS	AP	NT	SB
ESTADISTIC A	TRO.	53	52	1	48.08%	25	21	7	47.17%	86.79%	54.35%	45.6 5%	30.4 3%	19.5 7%	4.35 %
ESTRUCTUR A DE COMPONEN TES ELECTRONI COS	OBL.	64	51	13	31.37%	22	33	9	34.38%	85.94%	40%	60%	27.2 7%	12.7 3%	0%
EXPRESION GRAFICA	TRO.	54	52	2	82.69%	45	0	9	83.33%	83.33%	100%	0%	51.1 1%	37.7 8%	11.1 1%
FISICA	TRO.	64	51	13	15.69%	11	50	3	17.19%	95.31%	18.03%	81.9 7%	14.7 5%	3.28	0%
HISTORIA DE LA INGENIERIA ELECTRONI CA Y DE LA AUTOMATI CA	TRO.	51	50	1	78%	39	12	0	76.47%	100%	76.47%	23.5 3%	60.7 8%	13.7 3%	1.96 %
INFORMATI CA	TRO.	58	52	6	73.08%	44	14	0	75.86%	100%	75.86%	24.1 4%	10.3 4%	51.7 2%	13.7 9%
MATEMATI CAS I	TRO.	82	53	29	30.19%	27	55	0	32.93%	100%	32.93%	67.0 7%	24.3 9%	8.54 %	0%
MATEMATI CAS II	TRO.	68	56	12	16.07%	10	41	17	14.71%	75%	19.61%	80.3 9%	17.6 5%	0%	1.96 %
PRINCIPIOS JURIDICOS BASICOS: DEONTOLO GIA	TRO.	53	47	6	44.68%	25	19	9	47.17%	83.02%	56.82%	43.1 8%	43.1 8%	13.6 4%	0%



ASIGNAT URA	CARAC TER	N° MA T.	1ª MATRÍC ULA	2ª Y POSTERIO RES	REND. EN 1a MATRÍC ULA	SU P.	N O- SU P.	NO- PRE S.	RENDIMIE NTO	PRESENTAC ION	SUPERAC ION	SS	AP	NT	SB
PROFESION AL E IGUALDAD															
QUIMICA	TRO.	69	52	17	36.54%	25	43	1	36.23%	98.55%	36.76%	63.2 4%	22.0 6%	13.2 4%	1.47 %

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2020-21. Curso1º.

Curso 2º

ASIGNATU RA	CARAC TER	N° MA T.	1ª MATRÍC ULA	2ª Y POSTERIO RES	REND. EN 1ª MATRÍC ULA	SU P.	N O- SU P.	NO- PR ES.	RENDIMIE NTO	PRESENTA CION	SUPERAC ION	SS	AP	NT	SB
ADMINISTRA CION Y DIRECCION DE EMPRESAS	TRO.	30	30	0	83.33%	25	3	2	83.33%	93.33%	89.29%	10.7 1%	60.7 1%	28.5 7%	0%
CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES	OBL.	35	35	0	51.43%	18	15	2	51.43%	94.29%	54.55%	45.4 5%	48.4 8%	6.06	0%
ELECTRONIC A ANALOGICA	OBL.	31	31	0	35.48%	11	19	1	35.48%	96.77%	36.67%	63.3 3%	23.3 3%	10%	3.33
ELECTRONIC A DIGITAL	OBL.	33	33	0	27.27%	9	24	0	27.27%	100%	27.27%	72.7 3%	21.2 1%	3.03	3.03
FISICA APLICADA A LA INGENIERIA	TRO.	27	27	0	70.37%	19	7	1	70.37%	96.3%	73.08%	26.9 2%	38.4 6%	34.6 2%	0%
FUNDAMENT OS DE INGENIERIA ELECTRICA	OBL.	31	31	0	70.97%	22	4	5	70.97%	83.87%	84.62%	15.3 8%	42.3 1%	42.3 1%	0%

ASIGNATU RA	CARAC TER	N° MA T.	1ª MATRÍC ULA	2ª Y POSTERIO RES	REND. EN 1ª MATRÍC ULA	SU P.	N O- SU P.	NO- PR ES.	RENDIMIE NTO	PRESENTA CION	SUPERAC ION	SS	AP	NT	SB
IDIOMA MODERNO	TRO.	13	13	0	53.85%	7	2	4	53.85%	69.23%	77.78%	22.2 2%	22.2 2%	44.4 4%	11.1 1%
INFORMATIC A INDUSTRIAL	OBL.	36	36	0	50%	18	12	6	50%	83.33%	60%	40%	10%	26.6 7%	23.3 3%
INGENIERIA DE FLUIDOS	OBL.	34	34	0	35.29%	12	22	0	35.29%	100%	35.29%	64.7 1%	26.4 7%	8.82 %	0%
METODOS MATEMATIC OS APLICADOS A LA INGENIERIA	OBL.	27	27	0	11.11%	3	20	4	11.11%	85.19%	13.04%	86.9 6%	13.0 4%	0%	0%
REGULACION AUTOMATICA I	OBL.	23	23	0	21.74%	5	13	5	21.74%	78.26%	27.78%	72.2 2%	22.2 2%	5.56 %	0%
TERMODINA MICA APLICADA	OBL.	34	34	0	55.88%	19	13	2	55.88%	94.12%	59.38%	40.6 2%	31.2 5%	21.8 8%	6.25
TRANSMISIO N DE CALOR	OBL.	29	29	0	34.48%	10	19	0	34.48%	100%	34.48%	65.5 2%	31.0 3%	3.45 %	0%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2020-21. Curso2º.

Nota: En las asignaturas "RECONOCIMIENTO ACADÉMICO DE CRÉDITOS" y "PRÁCTICAS EXTERNAS" es posible que la distribución en porcentajes de las notas que implican superación (AP, NT, SB) no sume 100% en algunos casos. Esto se debe a que existen situaciones de superación de esas asignatura que no tienen asociada calificación en el momento de generación del informe.



4. Profesorado MÓSTOLES

CATEGORÍA	2020-21				
Titular de Universidad	20.45%				
Profesor/a Contratado/a Doctor/a	4.55%				
Profesor/a Ayudante Doctor/a	34.09%				
Profesor/a Visitante	27.27%				
Profesor/a Asociado/a	11.36%				
Investigador	2.27%				
TOTAL	100%				
MÓSTOLES. Composición porcentual del profesorado por tipo de contrato. Evolución.					

CATEGORÍA	2020-21
Titular de Universidad	9
Profesor/a Contratado/a Doctor/a	2
Profesor/a Ayudante Doctor/a	15
Profesor/a Visitante	12
Profesor/a Asociado/a	5
Investigador	1
TOTAL	44

MÓSTOLES. Nº de profesores por tipo de contrato. Evolución.

INDICADOR	2020-21
% DOCTORES	72.7%
N° DOCTORES	32
N° TIEMPO COMPLETO	37
N° TIEMPO PARCIAL	7
QUINQUENIOS	27
SEXENIOS	23



INDICADOR	2020-21
TRAMOS DOCENTIA	21
MÓSTOLES. Otros indicadores	s. Evolución.