

### MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE PROCESADO DE MATERIALES (MÓSTOLES)

#### **RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO**

CURSO ACADÉMICO 2018-19



### 2. Perfil de Ingreso MÓSTOLES

MÉTRICA	2018-19
a. OFERTA	50
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	25
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	8
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	8
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	6
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	2
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	25%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	7
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	1
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	3
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	87.5%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	12.5%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	37.5%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	12%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	12%
MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.	



# 3. Resultados por Asignatura - Curso 2018-19 MÓSTOLES

#### Curso 1º

ASIGNATUR A	CARACTE R	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
DISEÑO, ANÁLISIS Y SIMULACIÓN EN PROCESADO DE MATERIALES	OBLIGATO RIAS	8	8	0	87.5%	7	1	0	87.5%	100%	87.5%	12.5	37.5 %	25%	25%
ENSAYOS NO DESTRUCTIVO S Y ANÁLISIS DE FALLOS	OBLIGATO RIAS	8	7	1	100%	8	0	0	100%	100%	100%	0%	62.5 %	12.5	25%
ENSAYOS Y CARACTERIZA CIÓN DE MATERIALES	OBLIGATO RIAS	7	6	1	83.33%	6	1	0	85.71%	100%	85.71%	14.2 9%	42.8 6%	28.5 7%	14.2 9%
MATERIALES EN EL SECTOR DE LA ENERGÍA	OBLIGATO RIAS	7	7	0	100%	7	0	0	100%	100%	100%	0%	14.2 9%	71.4 3%	14.2 9%
MATERIALES EN EL SECTOR DE LA SALUD	OBLIGATO RIAS	6	6	0	100%	6	0	0	100%	100%	100%	0%	66.6 7%	33.3 3%	0%
MATERIALES EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE	OBLIGATO RIAS	7	7	0	85.71%	6	1	0	85.71%	100%	85.71%	14.2 9%	14.2 9%	71.4 3%	0%
NANOTECNOL OGÍA Y NANOMATERI ALES	OBLIGATO RIAS	7	7	0	85.71%	6	1	0	85.71%	100%	85.71%	14.2 9%	42.8 6%	28.5 7%	14.2 9%

ASIGNATUR A	CARACTE R	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
PROCESADO DE MATERIALES METÁLICOS Y CERÁMICOS AVANZADOS	OBLIGATO RIAS	7	7	0	100%	7	0	0	100%	100%	100%	0%	28.5 7%	71.4 3%	0%
PROCESADO DE MATERIALES POLIMÉRICOS Y COMPUESTOS AVANZADOS	OBLIGATO RIAS	7	7	0	100%	7	0	0	100%	100%	100%	0%	14.2 9%	42.8 6%	42.8 6%
PROCESOS DE UNIÓN DE MATERIALES	OBLIGATO RIAS	7	7	0	100%	7	0	0	100%	100%	100%	0%	57.1 4%	42.8 6%	0%
RECUBRIMIEN TOS Y TRATAMIENT OS SUPERFICIALE S	OBLIGATO RIAS	8	8	0	100%	8	0	0	100%	100%	100%	0%	12.5	62.5 %	25%
TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA	OBLIGATO RIAS	6	6	0	100%	6	0	0	100%	100%	100%	0%	33.3 3%	66.6 7%	0%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	OBLIGATO RIAS	10	10	0	40%	4	0	6	40%	40%	100%	0%	0%	50%	50%

MOSTOLES. Resultados por asignatura:  $N^o$  de estudiantes por resultado y tasas. Año 2018-19. Curso 1°.



# 4. Profesorado MÓSTOLES

CATEGORÍA	2018-19
Catedrático de Universidad	18.18%
Profesor Asociado	4.55%
Profesor Ayudante Doctor	31.82%
Profesor Visitante	13.64%
Titular de Universidad	31.82%
TOTAL	100%

MÓSTOLES. Composición porcentual del profesorado por tipo de contrato. Evolución.

CATEGORÍA	2018-19
Catedrático de Universidad	4
Profesor Asociado	1
Profesor Ayudante Doctor	7
Profesor Visitante	3
Titular de Universidad	7
TOTAL	22
MOCTOLEC NO.1	1 / E 1 1/

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

INDICADOR	2018-19			
% DOCTORES	100%			
Nº DOCTORES	22			
Nº TIEMPO COMPLETO	21			
Nº TIEMPO PARCIAL	1			
QUINQUENIOS	37			
SEXENIOS	32			
TRAMOS DOCENTIA	37			
MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.				