

# MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL (MÓSTOLES)

## RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO  
2016-17

## 1. Perfil de Ingreso

### MÓSTOLES

	MÉTRICA	2016-17
a.	OFERTA	120
b.	DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	190
d.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	48
f.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	24
f´.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	24
h.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	39
i.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	9
j.	% ESTUDIANTES QUE ANULARON	18.75%
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	38
k.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	10
m.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	9
n.	ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	1
o.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	79.17%
p.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	20.83%
q.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	19.15%
r.	% MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	2.08%
s.	TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	32.5%
s´.	TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	32.5%

***MÓSTOLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

## 2. Resultados por Asignatura - Curso 2016-17

### MÓSTOLES

#### Curso 1º

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROCESOS QUÍMICOS	19	19	0	0	100%	100%	100%
CONTROL DISCRETO	19	18	1	0	94.74%	100%	94.74%
DIRECCIÓN DE PROYECTOS Y GESTIÓN DE I+D+I	27	27	0	0	100%	100%	100%
DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	18	17	1	0	94.44%	100%	94.44%
ELECTRÓNICA APLICADA	19	19	0	0	100%	100%	100%
GESTIÓN EMPRESARIAL	18	18	0	0	100%	100%	100%
INGENIERÍA ELÉCTRICA	4	4	0	0	100%	100%	100%
INGENIERÍA ELÉCTRICA APLICADA	19	19	0	0	100%	100%	100%
INGENIERÍA TÉRMICA	19	18	1	0	94.74%	100%	94.74%
INSTALACIONES INDUSTRIALES	27	27	0	0	100%	100%	100%
MÁQUINAS, ESTRUCTURAS Y FABRICACIÓN	9	3	6	0	33.33%	100%	33.33%
PROCESOS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	18	17	1	0	94.44%	100%	94.44%
PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	7	7	0	0	100%	100%	100%
SISTEMAS ELECTRÓNICOS	9	9	0	0	100%	100%	100%
SISTEMAS ENERGÉTICOS	19	18	1	0	94.74%	100%	94.74%
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	19	19	0	0	100%	100%	100%

***MÓSTOLES. Resultados por asignatura: N° de estudiantes por resultado y tasas. Año 2016-17. Curso 1º.***

### 3. Profesorado

#### MÓSTOLES

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	6.52%
Grupo Profesional I (Investigación)	2.17%
Profesionales	23.91%
Profesor Asociado	2.17%
Profesor Ayudante Doctor	4.35%
Profesor Contratado Doctor	23.91%
Profesor Visitante	8.7%
Titular de Universidad	28.26%
<b>TOTAL</b>	<b>100%</b>

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

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	71.7%
Nº DOCTORES	33
Nº TIEMPO PARCIAL	34
QUINQUENIOS	72
SEXENIOS	60

***MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.***

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	3
Grupo Profesional I (Investigación)	1
Profesionales	11
Profesor Asociado	1
Profesor Ayudante Doctor	2
Profesor Contratado Doctor	11
Profesor Visitante	4
Titular de Universidad	13
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>

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