

MÁSTER UNI. EN TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO
2016-17

1. Perfil de Ingreso

MÓSTOLES

MÉTRICA	2016-17
a. OFERTA	30
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	104
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	25
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	23
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	2
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	24
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	1
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	4%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	13
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	12
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	8
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	52%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	48%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	32%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	0%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	80%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	80%

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
BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE AVES	13	13	0	0	100%	100%	100%
BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE INVERTEBRADOS	8	8	0	0	100%	100%	100%
BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LÍQUENES Y BRIÓFITOS	13	12	0	1	92.31%	92.31%	100%
BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS	17	16	0	1	94.12%	94.12%	100%
BIOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL	19	19	0	0	100%	100%	100%
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	20	19	1	0	95%	100%	95%
DISEÑO EXPERIMENTAL AVANZADO Y ANÁLISIS DE DATOS	20	20	0	0	100%	100%	100%
ECONOMÍA DE LOS ECOSISTEMAS: CAPITAL NATURAL, BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	12	12	0	0	100%	100%	100%
EMPRENDEDORES EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CONSERVACIÓN	8	8	0	0	100%	100%	100%
ENSAMBLAJE DE COMUNIDADES VEGETALES EN EL MEDITERRANEO	19	19	0	0	100%	100%	100%
EVOLUCIÓN DE RASGOS FUNCIONALES: PROCESOS MACRO- Y MICROEVOLUTIVOS	20	19	0	1	95%	95%	100%
FILOGENIA Y SISTEMÁTICA	11	11	0	0	100%	100%	100%
INTERACCIONES PLANTA - ANIMAL	20	19	0	1	95%	95%	100%
INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN	20	20	0	0	100%	100%	100%
MODELIZACIÓN	20	20	0	0	100%	100%	100%

ASIGNATURA	MATRICULADOS	APROBADOS	SUSPENSOS	NO_PRESENTADOS	RENDIMIENTO	PRESENTACION	SUPERACION
RESTAURACIÓN ECOLÓGICA	17	17	0	0	100%	100%	100%
RESTITUCIÓN GENÉTICA DE POBLACIONES	19	19	0	0	100%	100%	100%
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA CONSERVACIÓN	19	19	0	0	100%	100%	100%
TÉCNICAS DE MUESTREO Y OBTENCIÓN DE DATOS DE CAMPO	19	19	0	0	100%	100%	100%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	13	13	0	0	100%	100%	100%

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

3. Profesorado

MÓSTOLES

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	9.68%
Investigador	6.45%
Profesionales	6.45%
Profesor Asociado	12.9%
Profesor Ayudante Doctor	3.23%
Profesor Contratado Doctor	25.81%
Profesor Visitante	9.68%
Titular de Universidad	25.81%
TOTAL	100%

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

INDICADOR	2016-17
% DOCTORES	71%
Nº DOCTORES	22
Nº TIEMPO PARCIAL	21
QUINQUENIOS	42
SEXENIOS	40

MÓSTOLES. Otros indicadores. Evolución.

CATEGORÍA	2016-17
Catedrático de Universidad	3
Investigador	2
Profesionales	2
Profesor Asociado	4
Profesor Ayudante Doctor	1
Profesor Contratado Doctor	8
Profesor Visitante	3
Titular de Universidad	8
TOTAL	31

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