

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

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO 2018-19



2. Perfil de Ingreso MÓSTOLES

MÉTRICA	2018-19
a. OFERTA	30
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	33
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	20
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	19
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	1
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	15
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	5
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	25%
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	11
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	9
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	2
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	4
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	55%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	45%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	12.5%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	20%
s. TASA DE COBERTURA SIN TRASLADOS (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES NI PROCEDENTES DE TRASLADO)	50%
s'. TASA DE COBERTURA GLOBAL (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	50%
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 POSTERI ORES	REND. EN 1ª MATRÍC ULA	SU P.	N O- SU P.	NO- PR ES.	RENDIMIE NTO	PRESENTA CION	SUPERAC ION	ss	AP	NT	SB
BIODIVERSIDA D Y CONSERVACIÓ N DE AVES	OPTATIVA S	11	11	0	100%	11	0	0	100%	100%	100%	0%	9.09 %	81.8 2%	9.09
BIODIVERSIDA D Y CONSERVACIÓ N DE INVERTEBRAD OS	OPTATIVA S	11	11	0	90.91%	10	1	0	90.91%	100%	90.91%	9.09 %	18.1 8%	63.6 4%	9.09
BIODIVERSIDA D Y CONSERVACIÓ N DE LÍQUENES Y BRIÓFITOS	OPTATIVA S	8	8	0	87.5%	7	1	0	87.5%	100%	87.5%	12.5	25%	25%	37.5 %
BIODIVERSIDA D Y CONSERVACIÓ N DE MAMIFEROS	OPTATIVA S	14	14	0	100%	14	0	0	100%	100%	100%	0%	0%	14.2 9%	85.7 1%
BIOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL	OBLIGATO RIAS	14	14	0	92.86%	13	1	0	92.86%	100%	92.86%	7.14 %	7.14 %	57.1 4%	28.5 7%
CONTAMINACI ÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDA D	OBLIGATO RIAS	15	15	0	86.67%	13	2	0	86.67%	100%	86.67%	13.3 3%	26.6 7%	33.3 3%	26.6 7%

ASIGNATUR A	CARACTE R	N° MA T.	1ª MATRÍC ULA	2ª Y POSTERI ORES	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 EXPERIMENTA L AVANZADO Y ANÁLISIS DE DATOS	OBLIGATO RIAS	15	15	0	93.33%	14	1	0	93.33%	100%	93.33%	6.67	13.3 3%	73.3 3%	6.67 %
ECONOMÍA DE LOS ECOSISTEMAS: CAPITAL NATURAL, BIODIVERSIDA D Y SERVICIOS ECOSISTÉMIC OS	OPTATIVA S	4	4	Ō	100%	4	0	0	100%	100%	100%	0%	50%	50%	0%
EMPRENDEDO RES EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CONSERVACIÓ N	OPTATIVA S	4	4	0	100%	4	0	0	100%	100%	100%	0%	25%	25%	50%
ENSAMBLAJE DE COMUNIDADE S VEGETALES EN EL MEDITERRANE O	OBLIGATO RIAS	14	14	0	92.86%	13	1	0	92.86%	100%	92.86%	7.14 %	21.4 3%	64.2 9%	7.14 %
EVOLUCIÓN DE RASGOS FUNCIONALES: PROCESOS MACRO- Y MICROEVOLU TIVOS	OBLIGATO RIAS	14	14	0	85.71%	12	2	0	85.71%	100%	85.71%	14.2 9%	28.5 7%	50%	7.14 %
FILOGENIA Y SISTEMÁTICA	OPTATIVA S	12	12	0	100%	12	0	0	100%	100%	100%	0%	8.33	66.6 7%	25%

ASIGNATUR A	CARACTE R	N° MA T.	1ª MATRÍC ULA	2ª Y POSTERI ORES	REND. EN 1ª MATRÍC ULA	SU P.	N O- SU P.	NO- PR ES.	RENDIMIE NTO	PRESENTA CION	SUPERAC ION	SS	AP	NT	SB
INTERACCION ES PLANTA - ANIMAL	OBLIGATO RIAS	15	15	0	66.67%	10	4	1	66.67%	93.33%	71.43%	28.5 7%	21.4 3%	42.8 6%	7.14 %
INTRODUCCIÓ N A LA REDACCIÓN CIENTÍFICA	OBLIGATO RIAS	15	15	0	100%	15	0	0	100%	100%	100%	0%	0%	26.6 7%	73.3 3%
MODELIZACIÓ N	OBLIGATO RIAS	15	15	0	100%	15	0	0	100%	100%	100%	0%	6.67 %	80%	13.3 3%
RESTAURACIÓ N ECOLÓGICA	OPTATIVA S	8	8	0	100%	8	0	0	100%	100%	100%	0%	50%	50%	0%
RESTITUCIÓN GENÉTICA DE POBLACIONES	OBLIGATO RIAS	14	14	0	100%	14	0	0	100%	100%	100%	0%	14.2 9%	42.8 6%	42.8 6%
TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA CONSERVACIÓ N	OBLIGATO RIAS	15	15	0	100%	15	0	0	100%	100%	100%	0%	6.67 %	80%	13.3 3%
TÉCNICAS DE MUESTREO Y OBTENCIÓN DE DATOS DE CAMPO	OBLIGATO RIAS	15	15	0	100%	15	0	0	100%	100%	100%	0%	13.3 3%	40%	46.6 7%
TRABAJO FIN DE MÁSTER	OBLIGATO RIAS	28	28	0	25%	7	0	21	25%	25%	100%	0%	14.2 9%	71.4 3%	14.2 9%

MÓSTOLES. Resultados por asignatura: Nº de estudiantes por resultado y tasas. Año 2018-19. Curso1º.



4. Profesorado MÓSTOLES

CATEGORÍA	2018-19
Catedrático de Universidad	14.29%
Investigador	8.57%
Profesionales	8.57%
Profesor Asociado	8.57%
Profesor Ayudante Doctor	8.57%
Profesor Contratado Doctor	5.71%
Profesor Visitante	8.57%
Titular de Universidad	37.14%
TOTAL	100%

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

CATEGORÍA	2018-19				
Catedrático de Universidad	5				
Investigador	3				
Profesionales	3				
Profesor Asociado	3				
Profesor Ayudante Doctor	3				
Profesor Contratado Doctor	2				
Profesor Visitante	3				
Titular de Universidad	13				
TOTAL	35				
MÓSTOLES. Nº de profesores por tipo de contrato. Evolución.					

35	

INDICADOR	2018-19
% DOCTORES	77.1%
Nº DOCTORES	27
Nº TIEMPO COMPLETO	26
Nº TIEMPO PARCIAL	9
QUINQUENIOS	55
SEXENIOS	52
TRAMOS DOCENTIA	33
MÓSTOLES. Otros indicadoro	es. Evolución.