



RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE TITULACIONES DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

UNIDAD DE POSGRADO

MÁSTER U CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DIVERSIDAD BIOLÓGICA

CURSO ACADÉMICO
2012-13
MEMORIA DE SEGUIMIENTO

ADMISIÓN. MATRÍCULA. PERFIL DEL PUESTO

	2009-10	2010-11	2011-12	2012-13
a. OFERTA	15,00	15,00	15,00	15,00
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	13,00	10,00	0,00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	13,00	10,00	0,00
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	-	-	0,00	-
h. TOTAL DE ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	11,00	9,00	0,00
i. Nº DE ANULACIONES DE MATRÍCULA DE LOS ALUMNOS DE NUEVO INGRESO	-	2,00	1,00	-
j. % DE ANULACIONES DE MATRÍCULA	-	15,38	10,00	0,00
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	10,00	6,00	0,00
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	3,00	4,00	0,00
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	2,00	-	-
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	4,00	1,00	0,00
o. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	-	76,92	60,00	0,00
p. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	-	23,08	40,00	0,00
q. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	-	46,15	0,00	0,00
r. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	-	30,77	10,00	0,00
s. TASA DE COBERTURA (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES SOBRE LA OFERTA DISPONIBLE)	0,00	73,33	60,00	0,00
t. % ESTUDIANTES DE 1ª OPCIÓN SOBRE EL TOTAL DE MATRICULADOS	-	0,00	0,00	0,00

(Nota: Desglose por año académico de referencia)

INDICADORES DE REFERENCIA

	2010-11		2011-12		Observaciones
	Ref. Memoria	Valor Real	Ref. Memoria	Valor Real	
DURACION MEDIA DE LOS ESTUDIOS (AÑOS)	-	1,40	-	1,67	
TASA DE ABANDONO	-	9,09	-	9,09	
TASA DE EFICIENCIA	-	105,26	-	78,60	
TASA DE GRADUACION	-	90,91	-	81,82	

(Nota: Desglose por año académico cohorte de entrada)

1 Tasa de abandono: Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C matriculados en el título T en el curso académico x, que no se han matriculado en dicho título en los cursos x+1 y x+2, y el número total de estudiantes de la cohorte de entrada C que se matricularon en el título en el curso académico X

2 Tasa de eficiencia: Relación porcentual entre el número total de créditos en los que debieron matricularse los estudiantes graduados de una cohorte de graduación C para superar un título T y el total de créditos en los que efectivamente se han matriculado los estudiantes graduados en dicho título

3 Tasa de graduación: Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada que superan en el tiempo previsto más un año los créditos conducentes a un título y el número total de estudiantes de nuevo ingreso de la misma cohorte

TASAS DE REFERENCIA

	2010-11	2011-12	2012-13
1. TASA DE RENDIMIENTO (MEDIA CRÉDITOS SUPERADOS SOBRE CRÉDITOS MATRICULADOS)	98,08%	98,02%	95,45%
2. TASA DE ÉXITO O SUPERACIÓN (MEDIA CRÉDITOS SUPERADOS SOBRE PRESENTADOS)	98,71%	98,02%	100,00%
3. TASA DE PRESENTACIÓN (MEDIA DE CRÉDITOS PRESENTADOS SOBRE MATRICULADOS)	99,36%	100,00%	95,45%

(Nota: Desglose por año académico de referencia)

RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURA

Curso	"Asignatura"	Matriculados	Aprobados	Suspensos	No Presentados	Presentados	T Rendimiento	T Presentacion	T Superacion	V. Docente
1	ANÁLISIS DE COMUNIDADES Y CUANTIFICACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	8	8	0	0	8	100,00%	100,00%	100,00%	
1	BIODETERIORO Y BIORREMEDIACIÓN DE ZONAS CONTAMINADAS	3	2	0	1	2	66,67%	66,67%	100,00%	
1	CARACTERIZACIÓN FISIOLÓGICA DEL ESTRÉS AMBIENTAL EN POBLACIONES NATURALES.	6	6	0	0	6	100,00%	100,00%	100,00%	
1	DISEÑO EXPERIMENTAL AVANZADO	7	7	0	0	7	100,00%	100,00%	100,00%	
1	GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN	10	9	1	0	10	90,00%	100,00%	90,00%	
1	INDICADORES BIOLÓGICOS DE CALIDAD AMBIENTAL	7	6	1	0	7	85,71%	100,00%	85,71%	
1	INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN CIENTÍFICA	8	8	0	0	8	100,00%	100,00%	100,00%	
1	METODOLOGÍA DE MUESTREO Y SEGUIMIENTO EN SISTEMAS ACUÁTICOS Y TERRESTRES	8	8	0	0	8	100,00%	100,00%	100,00%	
1	MODELIZACIÓN DE LOS EFECTOS DEL HOMBRE EN EL PAISAJE UTILIZANDO TÉCNICAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	3	3	0	0	3	100,00%	100,00%	100,00%	
1	MODELOS DE POBLACIONES Y METAPOBLACIONES	9	9	0	0	9	100,00%	100,00%	100,00%	
1	MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES	7	7	0	0	7	100,00%	100,00%	100,00%	

Curso	"Asignatura"	Matriculados	Aprobados	Suspensos	No Presentados	Presentados	T Rendimiento	T Presentacion	T Superacion	V. Docente
1	TÉCNICAS AVANZADAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	6	6	0	0	6	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA CONSERVACIÓN	9	9	0	0	9	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADAS A LA CONSERVACIÓN	9	9	0	0	9	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: CONSERVACIÓN Y CAMBIO GLOBAL	3	3	0	0	3	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: DEMOGRAFÍA Y BIOLOGÍA REPRODUCTIVA	1	1	0	0	1	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	2	2	0	0	2	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: ECOLOGÍA EVOLUTIVA Y DEL COMPORTAMIENTO	1	1	0	0	1	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: FILOGENIA Y GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN	3	3	0	0	3	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: RESTAURACIÓN DE SISTEMAS ECOLÓGICOS	2	2	0	0	2	100,00%	100,00%	100,00%	
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y CARTOGRÁFICA	1	1	0	0	1	100,00%	100,00%	100,00%	

PROFESORADO

CATEGORÍA	2012-13	
	Nº PDI	% DOCT.
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD		%
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR	1	100,00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD	2	100,00%
TITULAR DE UNIVERSIDAD INTERINO		%
	3	

INDICADORES	2012-13
SEXENIOS	6
QUINQUENIOS	5
Nº TIEMPO COMPLETO	3
Nº TIEMPO PARCIAL	0
Nº DOCTORES	3
% DOCTORES	100,00%
TOTAL PROFESORADO	3