



**RESUMEN DEL INFORME ANUAL DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD
TÍTULO DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA**

**CURSO ACADÉMICO 2011/2012
MEMORIA DE SEGUIMIENTO**

ADMISIÓN. MATRÍCULA. PERFIL DE INGRESO

INDICADORES	TOTAL	
	11-12	10-11
OFERTA	15	15
DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	41	---
TOTAL ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	10	13
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	10	13
DISCAPACITADOS	0	0
TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	5	10
ANULACIONES DE MATRÍCULA	5	3
% DE ANULACIONES DE MATRÍCULA	50,0%	23,1%
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	6	10
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	4	3
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	0	2
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	0	4
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	60,0%	76,9%
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	40,0%	23,1%
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	0,0%	15,4%
ALUMNOS MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	0,0%	30,8%
TASA DE COBERTURA (% ALUMNOS MATRICULADOS EN RELACIÓN CON LA OFERTA DISPONIBLE)	66,7%	86,7%
DISPENSA ACADÉMICA		

Oferta: la comprometida en la memoria de verificación

Demanda: preinscripciones

Dispensas académicas: este dato debe incluirlo el director del Máster

INDICADORES DE REFERENCIA

Indicador	Referencia Memoria	2011-12	2010-11	Observaciones
TASA DE GRADUACIÓN	74%	11,11%	100%	
TASA DE ABANDONO	5%	0%	0%	
TASA DE EFICIENCIA	10%	100%	100%	

Definición CURSA

¹**Referencia Memoria:** Indica las tasas que quedaron comprometidas en la memoria de verificación cuando se solicitó la implantación del título (ANECA)

²**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

³**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

⁴**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

TASAS DE REFERENCIA

Indicador	Curso 2011-12	Curso 2010-11	Observaciones
Duración media de los estudios	1,67	1	
Tasa de rendimiento (media créditos superados sobre créditos matriculados)	70,54%	98,08%	
Tasa de éxito o superación (media créditos superados sobre presentados)	97,85%	98,71%	
Tasa de presentación (media de créditos presentados sobre matriculados)	72,09%	99,36%	
Valoración docente. (Opinión de los estudiantes sobre la actividad docente en escala de 1-5)	4,37	4,33	

RESULTADOS ACADÉMICOS POR ASIGNATURAS

CAMPUS										
CURSO	ASIGNATURA	Nº ALUMNOS MATRICULADOS	Nº ALUMNOS APROBADOS	Nº ALUMNOS SUSPENSOS	Nº ALUMNOS NO PRESENTADOS	Nº ALUMNOS PRESENTADOS	TASA DE RENDIMIENTO	TASA DE PRESENTACIÓN	TASA DE SUPERACIÓN	VALORACIÓN DOCENTE
1	ANÁLISIS DE COMUNIDADES Y CUANTIFICACIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	12	10	2	0	12	83,33%	100,00%	83,33%	No hay encuestas
1	BIODETERIORO Y BIORREMEDIACIÓN DE ZONAS CONTAMINADAS	12	12	0	0	12	100,00%	100,00%	100,00%	No hay encuestas
1	DISEÑO EXPERIMENTAL AVANZADO	12	12	0	0	12	100,00%	100,00%	100,00%	No hay encuestas
1	GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN	12	12	0	0	12	100,00%	100,00%	100,00%	4,66
1	INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN CIENTÍFICA	13	12	1	0	13	92,31%	100,00%	92,31%	4,68
1	METODOLOGÍA DE MUESTREO Y SEGUIMIENTO EN SISTEMAS ACUÁTICOS Y TERRESTRES	13	13	0	0	13	100,00%	100,00%	100,00%	3,84
1	MODELIZACIÓN DE LOS EFECTOS DEL HOMBRE EN EL PAISAJE UTILIZANDO TÉCNICAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	12	12	0	0	12	100,00%	100,00%	100,00%	4,29
1	MODELOS DE POBLACIONES Y METAPOBLACIONES	12	11	1	0	12	91,67%	100,00%	91,67%	No hay encuestas
1	MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES	12	12	0	0	12	100,00%	100,00%	100,00%	No hay encuestas
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: ECOLOGÍA DE COMUNIDADES	2	2	0	0	2	100,00%	100,00%	100,00%	No hay encuestas
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: ECOLOGÍA EVOLUTIVA Y DEL COMPORTAMIENTO	1	1	0	0	1	100,00%	100,00%	100,00%	No hay encuestas
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER: FILOGENIA Y GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN	2	2	0	0	2	100,00%	100,00%	100,00%	No hay encuestas
1	TÉCNICAS AVANZADAS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	12	12	0	0		100,00%	0,00%	#¡DIV/0!	No hay encuestas
1	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA CONSERVACIÓN	12	12	0	0		100,00%	0,00%	#¡DIV/0!	No hay encuestas
1	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADAS A LA CONSERVACIÓN	12	12	0	0		100,00%	0,00%	#¡DIV/0!	No hay encuestas

PROFESORADO

	TOTAL	
CATEGORIA	Nº PROFESORES	% DOCTORES
Catedráticos de Universidad	2	100%
Catedráticos de Escuela		
Titulares de Universidad	14	100%
Titulares de Escuela		
Contratado doctor	11	100%
Colaborador		
Asociado		
Visitante		
Ayudante doctor		
Ayudante		
Becario en formación		
Profesores externos		
TOTAL	27	

TOTAL	
OTROS INDICADORES	TOTAL
Sexenios	33
Quinquenios	22
Nº Tiempo Completo	27
Nº Tiempo Parcial	0
Nº Doctores	27
% Doctores	100%
Total Profesorado	27