



# MÁSTER U TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA

RESUMEN MEMORIA ANUAL DE SEGUIMIENTO

CURSO ACADÉMICO  
2014-15

**PERFIL DE INGRESO**

URJC	
INDICADORES	2014-15
d. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	18.00
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	10.00
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	8.00
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES) %	55.56
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES) %	44.44
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	3.00
j. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM %	16.67
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-
l. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS %	0.00
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	18.00

### RENDIMIENTO ACADÉMICO

A CONTINUACIÓN SE MUESTRA LA INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE AL PERIODO ACADÉMICO:  
2014-15

URJC					
Curso	Asignatura	Nº Alumnos	T Rendimiento	T Presentación	T Éxito
1	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE AVES	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE INVERTEBRADOS ACUÁTICOS	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE LÍQUENES Y BRIÓFITOS	16	100.00%	100.00%	100.00%
1	BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN DE MAMÍFEROS	16	100.00%	100.00%	100.00%
1	BIOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL	16	100.00%	100.00%	100.00%
1	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	13	100.00%	100.00%	100.00%
1	DISEÑO EXPERIMENTAL AVANZADO Y ANÁLISIS DE DATOS	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	EMPRENDEDORES EN DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y CONSERVACIÓN	7	100.00%	100.00%	100.00%
1	ENSAMBLAJE DE COMUNIDADES VEGETALES EN EL MEDITERRÁNEO	13	100.00%	100.00%	100.00%
1	EVOLUCIÓN DE RASGOS FUNCIONALES: PROCESOS MACRO Y MICROEVOLUTIVOS	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	FILOGENIA Y SISTEMÁTICA	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	INTERACCIONES PLANTA ANIMAL	16	100.00%	100.00%	100.00%
1	INTRODUCCIÓN A LA REDACCIÓN CIENTÍFICA	16	100.00%	100.00%	100.00%
1	MODELIZACIÓN	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	RESTITUCIÓN GENÉTICA DE POBLACIONES	18	100.00%	100.00%	100.00%
1	TÉCNICAS DE ANÁLISIS ESPACIAL APLICADAS A LA CONSERVACIÓN	18	100.00%	100.00%	100.00%
1	TÉCNICAS DE MUESTREO Y OBTENCIÓN DE DATOS DE CAMPO	17	100.00%	100.00%	100.00%
1	TRABAJO FIN DE MÁSTER	7	100.00%	100.00%	100.00%