



PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN DE LOS ESTUDIANTES, EN SU CASO, DE LOS ESTUDIOS EXISTENTES AL NUEVO PLAN DE ESTUDIO

10.2. Procedimiento de adaptación de los estudiantes, en su caso, de los estudios existentes al nuevo plan de estudio

En el caso específico del máster en BBCo, las modificaciones serán mínimas con respecto al máster que venimos desarrollando durante el curso 2008/2009 (RD 56/2005) y el que se verificó e implantó en 2010/2011 (RD 1393/2007). A continuación mostramos las asignaturas que desaparecen y las que cambian el número de créditos asignados. La convalidación de asignaturas se llevará a cabo por la Comisión Académica del máster en BBCo.

LISTA DE MATERIAS Y CAMBIOS EN EL NÚMERO DE CRÉDITOS ECTS ASIGNADOS Y CARÁCTER DE LOS PLANES DE ESTUDIO DE 2007, 2010 Y EL NUEVO PARA EL MÁSTER EN BIODIVERSIDAD Y BILOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.

NOMBRE DE LA MATERIA	Plan 2007		Plan 2010		Plan 2015	
	Nº CRÉDITOS ECTS	CARÁCTER OB/OP	Nº CRÉDITOS ECTS	CARÁCTER OB/OP	Nº CRÉDITOS ECTS	CARÁCTER OB/OP
Evolución	2,0	OB	2	OB	2	OB
Coevolución: Interacciones planta-animal	1,5	OB	1,5	OB	1,5	OB
Diversidad Biológica	0,5	OB	1,0	OB	1,0	OB
Análisis comparativo en ecología	1,5	OP	ELIM NADA	OP	ELIMINADA	OP
Ecología de islas	1,0	OP	1,0	OP	1,0	OP
Delimitación taxonómica y conservación	2,0	OP	2,0	OB	2,0	OB
Corología y Censos poblacionales	1,0	OB	1,0	OP	1,0	OP
Biología de la Reproducción	2,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Modelos demográficos y dinámica poblacional	2,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Medidas de actuación y planes de recuperación	1,0	OP	1,0	OP	1,0	OP
Evaluación de especies amenazadas: criterios, categorías y listas rojas	1,0	OP	2,0	OP	2,0	OP
Biología de la Conservación: individuos	1,5	OP	1,5	OP	1,5	OP
Biología de la Conservación: poblaciones	1,5	OB	1,5	OB	1,5	OB
Biología de la Conservación: comunidades	1,5	OB	1,5	OB	1,5	OB
Biología de la Conservación: ecosistemas	1,5	OB	1,5	OB	1,5	OB
Ecología teórica	4	OB	ELIM NADA		ELIMINADA	
La luz como determinante de la estructura en ecosistemas mediterráneos	1,0	OB	1,0	OB	ELIMINADA	OB
El agua como determinante de la estructura en ecosistemas mediterráneos	1,0	OB	1,0	OB	ELIMINADA	OB
Los nutrientes como factor determinante de la estructura en ecosistemas mediterráneos	1,0	OB	1,0	OB	ELIMINADA	OB
Factores ecológicos determinantes de la estructura en ecosistemas mediterráneos					2,0	OB
Fuego y estructura en ecosistemas mediterráneos	1,0	OP	1,0	OP	1,0	OP
Banco de semillas y regeneración del monte mediterráneo	1,0	OB	1,0	OB	ELIMINADA	OB
Coste metabólico y estructura de especies mediterráneas	1,0	OP	1,0	OP	ELIMINADA	OP
Respuestas de la vegetación mediterránea al estrés	1,0	OP	1,0	OP	1,0	OP
Interacciones entre plantas en ecosistemas mediterráneos					1,0	OB
Inferencias filogenéticas y sistemática molecular	2,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Genealogías, coalescencia y filogeografía	2,0	OP	2,0	OP	2,0	OP
La genética de las poblaciones y su gestión	2,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Genética aplicada al estudio y conservación de la biodiversidad	3,0	OB	3,0	OB	3,0	OB
Cambio climático	1,0	OP	1,5	OP	1,5	OP
Cambios en el paisaje	1,0	OB	1,0	OB	1,0	OB
Invasiones biológicas	2,0	OB	2,0	OB	2,0	OB



Parásitos y enfermedades emergentes	2,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Contaminación ambiental	1,0	OP	ELIM NADA		ELIMINADA	
Bases estadísticas para la investigación					1,0	OP
Introducción a R	1,0	OB	1,0	OB	1,0	OB
Métodos estadísticos en R	1,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Métodos para ecología evolutiva en R	1,0	OP	ELIM NADA		ELIMINADA	
Redacción de manuscritos	1,0	OB	ELIM NADA		ELIMINADA	
Gestión de proyectos	0,5	OB	ELIM NADA		ELIMINADA	
Presentaciones de resultados	0,2	OB	ELIM NADA		ELIMINADA	
Búsqueda bibliográfica	0,3	OB	ELIM NADA		ELIMINADA	
Redacción de manuscritos científicos y proyectos de investigación					1,0	OB
Técnicas de estudio de vertebrados	1,0	OP	1,0	OP	1,0	OP
Uso de SIG y teledetección en biología de la conservación	1,0	OB	2,0	OB	2,0	OB
Elaboración del proyecto final	11	OB	8	OB	18	OB
TOTAL	66,5		68		68	