

ANEXO

PROUESTA DE VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

Acuerdo de Consejo de Gobierno, de 29 de julio de 2009, por el que se aprueban las normas reguladoras del procedimiento y los criterios para la vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento.

Se entenderá por **vinculación de asignaturas** a áreas de conocimiento la necesaria relación que ha de establecerse entre cada una de las asignaturas que integran los nuevos planes de estudios con las áreas de conocimiento susceptibles de hacerse cargo de la obligación de impartir dichas asignaturas.

Se entenderá por **adscripción de asignaturas** a áreas de conocimiento la necesaria relación que ha de establecerse entre cada una de las asignaturas que integran los nuevos planes de estudios con las áreas de conocimiento que deban efectivamente impartirlas, de entre aquellas a las que hubiesen sido vinculadas.

La adscripción se efectuará a áreas y departamentos en el caso de que una misma área pertenezca a distintos departamentos.

Cada una de las asignaturas de un plan de estudios deberán vincularse al **mayor número posible de áreas de conocimiento**.

Cada una las asignaturas de un plan de estudios deberán adscribirse, **de forma preferente, a un área de conocimiento de entre aquellas a las que haya sido vinculadas.**

Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables de la docencia	Adscripción	% Adscripción
Avances en Biología Celular y Molecular	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	24%	24%
	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica		24%
	Área de Genética / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Genética / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología		4%
	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología		24%
	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal		24%
Biología Celular	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología		100%

Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables	% Adscripción
	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica		
Biología del Desarrollo	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	100%
	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología		
Biología molecular y biotecnología de plantas	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%
	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología		
Biología Molecular	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%
	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología		
Desarrollo del sistema nervioso	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	100%
	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal		
Diagnóstico Microbiológico y Nuevos Antimicrobianos	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica		
Farmacología molecular	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%

Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables de la docencia	% Adscripción
	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología		
Genómica estructural y funcional	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%
	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología		
Microbiología celular, molecular y estructural	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica		
Microbiomas e Interacciones Microbianas	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología		
Neurobiología celular	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	100%
	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal		
Neurobiología de la memoria	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	100%
	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal		
Organogénesis de los vertebrados	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	100%

Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables	% Adscripción
	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
Patologías Microbianas de Especies Acuáticas Cultivadas	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
Patologías Microbianas de Plantas	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
Respuesta Inmunitaria frente a Patógenos	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%
Técnicas experimentales en Biología Celular y Molecular (I)	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	100%
Técnicas experimentales en Biología Celular y Molecular (II)	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	100%

Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables	% Adscripción
Técnicas experimentales en Biología Celular y Molecular (III)	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%
Técnicas experimentales en Biología Celular y Molecular (IV)	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	50%
Técnicas experimentales en Biología Celular y Molecular (V)	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos / Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	50%
Tecnología del DNA Recombinante	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	Área de Zoología / Departamento de Biología Animal	100%
Transducción de señales	Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%
	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica	100%

Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables	% Adscripción
Trabajo de Fin de Máster	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica Área de Genética / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos / Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	Área de Biología Celular / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología Área de Bioquímica y Biología Molecular / Departamento Biología Molecular y Bioquímica Área de Genética / Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos / Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación Área de Microbiología / Departamento de Microbiología	26% 28% 2% 33% 9%