



ANEXO. PROPUESTA DE VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATERIALES AVANZADOS

Acuerdo de Consejo de Gobierno, de 29 de julio de 2009 (modificado en sesión de 18 de noviembre 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**. En caso de que la propuesta de vinculación sea inferior a dos áreas de conocimiento, deberá incluirse una exposición motivada de las causas que justifiquen dicha propuesta.

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
Introducción al Máster en Materiales Avanzados	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química/ Química Orgánica	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química	20%
Grafeno y Otros Materiales Bidimensionales	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química/ Química Orgánica	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química	0%
Materiales para la Energía	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química	0%



Denominación de la asignatura	Áreas de Conocimiento/Departamento a las que se vincula la docencia	Áreas de Conocimiento/Departamento responsables de la docencia	% Adscripción
	Aplicada I/ Ingeniería Química/ Química Orgánica		
Materiales Inteligentes con Funcionalidades Avanzadas	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química/ Química Orgánica	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química	0%
Temas Actuales en Materiales Avanzados	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química/ Química Orgánica	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química	0%
Trabajo Fin de Máster	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química/ Química Orgánica	Química Física/Química Inorgánica/Química Analítica/Física Aplicada I/ Ingeniería Química	20%

La presente propuesta de vinculación y adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento fue aprobada en **Junta de Centro de fecha 7 de julio de 2025**

Fdo.: José Jiménez Jiménez