



ANEXO

PROPUESTA DE VINCULACIÓN Y ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS DE CONOCIMIENTO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS PARA EL MUNDO CONECTADO

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
Fotónica integrada para comunicaciones, teledetección y biosensado	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Subsistemas para Radiocomunicación	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Comunicaciones espaciales y radiolocalización	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Procesado Estadístico de Señales para Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Inteligencia artificial para procesado de señal y comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Redes móviles de última generación	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Seminario de tecnologías de mundo conectado	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	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
Laboratorio de Innovación Tecnológica	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Laboratorio de comunicaciones ópticas	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Laboratorio de microondas y antenas	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Laboratorio de procesamiento de señales multimedia y biomédicas	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Tecnologías de alta frecuencia para comunicaciones no guiadas de última generación	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Planificación y optimización de redes celulares	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	100%
Redes Inteligentes Definidas por Software	Ingeniería Telemática/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	Ingeniería Telemática/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	100%
Laboratorio de Software para Ingeniería	Lenguajes y Sistemas Informáticos/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	Lenguajes y Sistemas Informáticos/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	100%
Trabajo Fin de Máster	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones/Departamento de Ingeniería de Comunicaciones	98%
	Lenguajes y Sistemas Informáticos/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	Lenguajes y Sistemas Informáticos/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	1%
	Ingeniería Telemática/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	Ingeniería Telemática/Departamento de Lenguajes y Ciencias de la Computación	1%

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

Fdo.: Rafael Godoy Rubio