

ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN
DEPARTAMENTO DE TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES

En Leganés, a 26 de julio de 2016, se reúnen los miembros de la Comisión de Contratación para valorar y proponer los complementos docentes del curso 2016/17 de acuerdo con lo dispuesto en las bases de los complementos docentes del Departamento.

Se acuerda en este acto la siguiente distribución de los complementos docentes:

GRUPO	ASIGNATURAS	PROPUESTA
1	<ul style="list-style-type: none">- Aplicaciones del Tratamiento Digital de Señales a la Transmisión- Comunicaciones Digitales- Sistemas de Telecomunicación/Parte de Comunicaciones Digitales (GSA y GT)- Teoría de la Comunicación	<ul style="list-style-type: none">1. Alfredo Nazabal Rentería2. Grace Silvana Villacrés Estrada3. Estefanía Crespo Bardera
2	<ul style="list-style-type: none">- Campos Electromagnéticos- Subsistemas de Radiofrecuencia y Antenas- Tecnologías de Alta Frecuencia	<ul style="list-style-type: none">1. Gabriel Galindo Romera2. José Juan Martínez Martínez
3	<ul style="list-style-type: none">- Comunicaciones Móviles- Diseño y Simulación de Sistemas de Comunicaciones- Planificación de Redes de Comunicaciones Inalámbricas- Sistemas y Canales de Transmisión	<ul style="list-style-type: none">1. Kun Chen Hu2. Alejandro de la Fuente Iglesias
4	<ul style="list-style-type: none">- Teoría Moderna de la Detección y Estimación- Tratamiento de Datos	<ul style="list-style-type: none">1. Francisco Hernando Gallego
5	<ul style="list-style-type: none">- Algorítmica para Gestión de Información Multimedia- Aplicaciones del Tratamiento de Voz, Audio, Imagen y Vídeo- Instrumentación Acústica y Control de Ruido- Tratamiento de Información Multimedia	<ul style="list-style-type: none">1. Fernando de la Calle Silos2. Simón Roca Sotelo
6	<ul style="list-style-type: none">- Sistemas Lineales- Análisis y Diseño de Circuitos- Sistemas y Circuitos	<ul style="list-style-type: none">1. Pablo Moreno Muñoz2. Juan Carlos Estrada Jiménez

Leganés, 26 de julio de 2016



Fdo. Ana García Armada