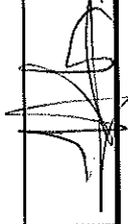


Anexo I. Máster universitario en ingeniería de telecomunicación

Código	Nombre	C.	T.	I.	Coordinador	Correo	Tlf	Firma
51420014	Electrónica digital para comunicaciones	1	C2		GUZMAN MIRANDA, HIPOLITO <i>Vicente Buen</i>	hguzman@us.es	87367	
51420015	Gestión tecnológica I	1	C2		SARMIENTO VEGA, MARIA AUXILIADORA	sarmiento@us.es		
51420016	Planificación y operación de redes	1	C2		MADINABEITIA LUQUE, GERMAN	german@us.es	87384	
51420017	Planificación y operación de servicios	1	C2		ESTEPA ALONSO, ANTONIO JOSE	aestepa@us.es	87384	
51420019	Procesado digital para sistemas de comunicaciones y audiovisuales	1	C2		CERQUIDES BUENO, JOSE RAMON	cerquides@us.es	87338	
51420020	Sistemas de comunicaciones por cable e inalámbricas	1	C2		MURILLO FUENTES, JUAN JOSE	murillo@us.es	88150	

ANEXO II 2º Cuatrimestre, MIT, curso 16/17

2º Cuatrimestre de 1er curso de MIT

Electrónica Digital para Comunicaciones

- El primer examen se hará de acuerdo con los alumnos en la semana del 3-8 de abril y del 8 al 12 de mayo
- Alargarán sus clases, Mx y J, hasta las 3 para realizar prácticas.

Planificación y Operación de Redes

- El primer parcial se hará en horario de clases, sobre la semana del 17-21 de Abril. El segundo el 13 de junio.

Planificación y Operación de Servicios

- No plantean prácticas fuera de horario ni exámenes parciales.

Procesado Digital para Sistemas de Comunicaciones y Audiovisuales

- No plantean prácticas fuera de horario ni exámenes parciales.

Sistemas de Comunicaciones por Cable e Inalámbricas

- Los exámenes parciales, dos, se ponen de acuerdo con el alumnado. El problema podría aparecer en el último, que será aproximadamente el 8 de junio.
-

Gestión Tecnológica I

- no hay prevista la realización de actividades o exámenes fuera del horario de clase.