

ESCUELA TÉC. SUP. DE ING. EN TELECOMUNICACIONES. UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS						ESCUELA TÉC. SUP. DE ING. EN TELECOMUNICACIONES. UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS																																		
PLAN U.R.J.C.		MASTER ING. DE TELECOMUNICACION. (F) FUENLABRADA			HORARIOS CURSO 2018-2019	PLAN U.R.J.C.		MASTER ING. DE TELECOMUNICACION. (F) FUENLABRADA			HORARIOS CURSO 2018-2019																													
PRIMER CUATRIMESTRE (Sep 2018 - Ene 2019, para alumnos que comenzaron el master en el curso 2017-18)		TURNO: TARDE	CURSO: 2	GRUPO: A	Aula: 044 Departamental I	SEGUNDO CUATRIMESTRE (Ene - May 2019, para alumnos que comenzaron el master en el curso 2017-18)		TURNO: TARDE	CURSO: 2	GRUPO: A	Aula: 044 Departamental I																													
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES																										
16:00 – 16:30	Tecnologías y Protocolos de Internet de nueva generación. (Aula: 127 Departamental I)	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Planificación y Despliegue de Redes y Servicios.	Tecnologías y Protocolos de Internet de nueva generación. (Aula: 127 Departamental I)	16:00 – 16:30	Aplicaciones multidisciplinares de las TIC.	Electrónica de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	Integración de Servicios en Redes Heterogéneas.	Aplicaciones multidisciplinares de las TIC.	Instrumentación y Electrónica de Control.	16:30 – 17:00	Sistemas Inteligentes de Transporte.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	17:00 – 17:30	Electrónica de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	Integración de Servicios en Redes Heterogéneas.	Gestión y Operación de Redes y Servicios.	Gestión y Operación de Redes y Servicios.	17:30 – 18:00	Sistemas Inteligentes de Transporte.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	18:00 – 18:30	Sistemas Inteligentes de Transporte.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	18:30 – 19:00	Sistemas Inteligentes de Transporte.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	19:00 – 19:30	Sistemas Inteligentes de Transporte.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)	19:30 – 20:00	Sistemas Inteligentes de Transporte.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones. (Aula: 127 Departamental I)
16:30 – 17:00						17:00 – 17:30						17:30 – 18:00				18:00 – 18:30					18:30 – 19:00				19:00 – 19:30				19:30 – 20:00											
17:00 – 17:30						17:30 – 18:00						18:00 – 18:30				18:30 – 19:00					19:00 – 19:30				19:30 – 20:00															
18:00 – 18:30						18:30 – 19:00						19:00 – 19:30				19:30 – 20:00																								

ESCUELA TÉC. SUP. DE ING. EN TELECOMUNICACIONES. UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS						ESCUELA TÉC. SUP. DE ING. EN TELECOMUNICACIONES. UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS																																											
PLAN U.R.J.C.		MASTER ING. DE TELECOMUNICACION. (F) FUENLABRADA			HORARIOS CURSO 2018-2019	PLAN U.R.J.C.		MASTER ING. DE TELECOMUNICACION. (F) FUENLABRADA			HORARIOS CURSO 2018-2019																																						
PRIMER CUATRIMESTRE (Sep 2018 - Ene 2019, para los alumnos que comienzan el máster en el curso 2018-19)		TURNO: TARDE	CURSO: 1	GRUPO: A	Aula: 127 Departamental I	SEGUNDO CUATRIMESTRE (Ene - May 2019, para alumnos que comienzan el master en el curso 2018-19)		TURNO: TARDE	CURSO: 1	GRUPO: A	Aula: 127 Departamental I																																						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES																																			
16:00 – 16:30	Tecnologías y Protocolos de Internet de nueva generación.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones.	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Tecnologías y Protocolos de Internet de nueva generación.	16:00 – 16:30	Dispositivos Digitales y Microelectrónica.	Electrónica de Comunicaciones.	Integración de Servicios en Redes Heterogéneas.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Sistemas Inteligentes de Transporte.	16:30 – 17:00	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Tecnologías y Protocolos de Internet de nueva generación.	17:00 – 17:30	Electrónica de Comunicaciones.	Integración de Servicios en Redes Heterogéneas.	Sistemas de Comunicación Avanzados.	Planificación y Despliegue de Redes y Servicios.	Dispositivos Digitales y Microelectrónica.	17:30 – 18:00	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Tecnologías y Protocolos de Internet de nueva generación.	18:00 – 18:30	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	18:30 – 19:00	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	19:00 – 19:30	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	19:30 – 20:00	Dispositivos de Alta Frecuencia.	Tratamiento y Gestión de Información Multimedia.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.	Procesamiento de Señales en Redes de Comunicaciones.	Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software.
16:30 – 17:00						17:00 – 17:30						17:30 – 18:00				18:00 – 18:30						18:30 – 19:00				19:00 – 19:30						19:30 – 20:00																	
17:00 – 17:30						17:30 – 18:00						18:00 – 18:30				18:30 – 19:00						19:00 – 19:30				19:30 – 20:00																							
18:00 – 18:30						18:30 – 19:00						19:00 – 19:30				19:30 – 20:00																																	