# INSTITUTO UNIVERSITARIO DE MICROELECTRÓNICA APLICADA

## HORARIOS DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

### PRIMER SEMESTRE

			LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16	-	17	Sistemas en chip	Instrumentación	Matemáticas	Diseño CIRF	Protocolos
17	-	18					
18	-	19	- Instrumentación	Matemáticas	Protocolos	Diseño CIRF	Sistemas en chip
19	-	20					

**Acrónimos** 

Matemáticas avanzadas para telecomunicación

Diseño CIRF Diseño de circuitos integrados de radiofrecuencia para telecomunicaciones

Sistemas en chip Diseño de sistemas en chip para telecomunicaciones

Protocolos Protocolos y servicios de telecomunicación

Instrumentación y equipos para sistemas de telecomunicación

**Profesorado** 

Matemáticas Ángel Plaza (coordinador) y José Miguel Monzón

Diseño CIRF Javier del Pino

Sistemas en chip José Francisco López (coordinador) y Roberto Sarmiento Protocolos Luis Hernández (coordinador) y Francisco José Guerra

Instrumentación Aurelio Vega (coordinador), Javier Sosa y José Carlos García Montesdeoca

### **SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES				
16 - 17	Bases y minería	Aplicaciones en movilidad	Sist. Microelec.	Sist. Reconfigurables	Métodos				
17 - 18									
18 - 19	Sist. y Arquitec.	Redes de sensores	Seguridad y privacidad	Dispositivos	Métodos				
19 - 20									

#### **Acrónimos**

Métodos de investigación científica y técnica aplicados a ingeniería de telecomunicación

Sist. Microelec. Sistemas microelectromecánicos y nano-electrónica

Sist. Reconfigurables Sistemas reconfigurables para multimedia
Dispositivos Dispositivos electrónicos y ópticos avanzados

Sist. y Arquitec. Sistemas y arquitecturas para transmisión y conmutación de datos

Redes de sensores Redes de sensores y sistemas de información geográfica Seguridad y privacidad Seguridad y privacidad en redes de telecomunicación

Bases y minería Bases de datos y minería de datos

Aplicaciones en movilidad Aplicaciones sobre sistemas de telecomunicaciones en movilidad

#### **Profesorado**

Métodos Antonio Núñez (coordinador) y Tomás Bautista

Sist. Microelec. Juan A. Montiel (coordinador) y José Miguel Monzón Verona Sist. Reconfigurables Gustavo Marrero (coordinador) y Sebastián López Suárez

Dispositivos Javier García (coordinador) y Benito González

Sist. y Arquitec. Roberto Esper-Chaín (coordinador), Félix Tobajas y Valentín de Armas Redes de sensores Roberto Esper-Chaín (coordinador), José Ramón Sendra y Javier Sosa

Seguridad y privacidad Fernando de la Puente

Bases y minería José María Quinteiro (coordinador) y Pablo Hernández Aplicaciones en movilidad José María Quinteiro (coordinador) y Javier Miranda