



UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN CURSO 2016/2017. PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17	Sistemas en chip	Instrumentación	Matemáticas	Diseño CIRF Sunil Lalchand - Javier del Pino	Protocolos Fernando de la Puente
17 - 18	José López - Roberto Sarmiento	Javier Sosa - Aurelio Vega	José Miguel Monzón - Ángel Plaza		
18 - 19	Matemáticas	Sistemas en chip	Instrumentación		
19 - 20	José Miguel Monzón - Ángel Plaza	José López - Roberto Sarmiento	Javier Sosa - Aurelio Vega		

CURSO 2016/2017. SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES
16 - 17	Sist. y Arquitecturas	Redes de sensores	Seguridad y privacidad	Dispositivos
17 - 18	V. Armas - R. Esper-Chain - F. Tobajas	R. Esper-Chain - J. Sosa	Fernando de la Puente	J. García - B. González - A. Hdez.
18 - 19	Métodos T. Bautista - J.A. Montiel - A. Núñez	Métodos T. Bautista - J.A. Montiel - A. Núñez	Métodos T. Bautista - J.A. Montiel - A. Núñez	Métodos T. Bautista - J.A. Montiel - A. Núñez
19 - 20	Bases y minería	Aplicaciones en movilidad	Sist. Microelec.	Sist. Reconfigurables
20 - 21	Pablo Hernández	J. Miranda - J.M. Quinteiro	J.A. Montiel - J.M. Monzón	S. López - G. Marrero