

PROGRAMA DE DOCTORADO EN TECNOLOGÍA AEROESPACIAL: ING. ELECTROMAG. ELECTRON. I (R006)

LÍNEA	APELLIDO1	APELLIDO2	NOMBRE
ANÁLISIS Y DISEÑO DE ANTENAS Y AGRUPACIONES DE ANTENAS	LANDESA	PORRAS	LUIS
ANÁLISIS Y DISEÑO DE ANTENAS Y AGRUPACIONES DE ANTENAS	RUBIO	RUIZ	JESÚS
ANÁLISIS Y DISEÑO DE CIRCUITOS PASIVOS DE MICROONDAS	RUBIO	RUIZ	JESÚS
ANÁLISIS Y DISEÑO DE METAMATERIALES Y DISPOSITIVOS ÓPTICOS PLASMÓNICOS	LANDESA	PORRAS	LUIS
ANÁLISIS Y DISEÑO DE METAMATERIALES Y DISPOSITIVOS ÓPTICOS PLASMÓNICOS	TABOADA	VARELA	JOSÉ MANUEL
COMPUTACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	SÁNCHEZ	PÉREZ	JUAN MANUEL
COMPUTACIÓN PARALELA Y DISTRIBUIDA	VEGA	RODRÍGUEZ	MIGUEL ÁNGEL
COMPUTACIÓN RECONFIGURABLE Y EMPOTRADA	GÓMEZ	PULIDO	JUAN ANTONIO
COMPUTACIÓN RECONFIGURABLE Y EMPOTRADA	VEGA	RODRÍGUEZ	MIGUEL ÁNGEL
DISEÑO DE MMICs	CAMPOS	ROCA	YOLANDA
ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL	LANDESA	PORRAS	LUIS
ELECTROMAGNETISMO COMPUTACIONAL	TABOADA	VARELA	JOSÉ MANUEL
ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	JIMÉNEZ	BARCO	ANTONIO
ESTRUCTURAS DE BAND-GAP ELECTROMAGNÉTICO	GÓMEZ	ALCALÁ	RAFAEL
EXPOSICIÓN A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	PANIAGUA	SÁNCHEZ	JESÚS MANUEL
EXPOSICIÓN A CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	RUFO	PÉREZ	MARÍA MONTAÑA
INVERSIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROBLEMAS INVERSOS PARA APLICACIONES ESPACIALES	GÓMEZ	PULIDO	JUAN ANTONIO
INVERSIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROBLEMAS INVERSOS PARA APLICACIONES ESPACIALES	SÁNCHEZ	PÉREZ	JUAN MANUEL
INVERSIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROBLEMAS INVERSOS PARA APLICACIONES ESPACIALES	VEGA	RODRÍGUEZ	MIGUEL ÁNGEL
MODELADO DE TRANSISTORES DE MICROONDAS	CAMPOS	ROCA	YOLANDA
ÓPTICA NO LINEAL (PROPAGACIÓN Y CONMUTACIÓN DE SOLITONES)	GÓMEZ	ALCALÁ	RAFAEL
REDES DE SENSORES INALÁMBRICAS	GÓMEZ	PULIDO	JUAN ANTONIO
SISTEMAS MIMO PARA COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	VALENZUELA	VALDÉS	JUAN FRANCISCO
SUPERCOMPUTACIÓN	LANDESA	PORRAS	LUIS
SUPERCOMPUTACIÓN	TABOADA	VARELA	JOSÉ MANUEL