

DEPARTAMENTO : 00t14 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS (PROGRAMA NON
 PRESENCIAL, EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO)

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 261 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 81 METOD.: 0 COMPL.: 0

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : JOSÉ LUIS ALBA CASTRO.

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 24 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t141a011	MÉTODOS DE SIMULACIÓN DE SINAIS ALEATORIOS	FERNANDEZ BERNARDEZ, JOSE RAMON	181	3,00	A	N
t141a011	MÉTODOS DE SIMULACIÓN DE SINAIS ALEATORIOS	MOJON OJEA, ARTEMIO	416	3,00	A	N
t141a021	MEDIDAS DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO	GARCIA SANCHEZ, MANUEL	691	3,00	A	N
t141a021	MEDIDAS DE CAMPO ELECTROMAGNÉTICO	CUÍÑAS GÓMEZ ÍÑIGO	5844	3,00	A	N
t141a051	PREDICIÓN DE COBERTURAS DE SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN	SANTALLA DEL RIO, MARIA VERONICA	590	3,00	A	N
t141a051	PREDICIÓN DE COBERTURAS DE SISTEMAS DE RADIODIFUSIÓN	VERA ISASA, MARIA	657	3,00	A	N
t141a061	VISION ARTIFICIAL	MARTÍN HERRERO, JULIO	6767	3,00	A	N
t141a071	RECOÑECIMIENTO AUTOMÁTICO DA FALA	GARCIA MATEO, MARIA DEL CARMEN	239	3,00	A	N
t141a071	RECOÑECIMIENTO AUTOMÁTICO DA FALA	CARDENAL LOPEZ, ANTONIO JOSE	947	3,00	A	N
t141a091	COMUNICACIÓNS DIXITAIS PARA ESTÁNDARES EMERXENTES	MARQUEZ FLOREZ, OSCAR W.	811	3,00	A	N
t141a101	RECOÑECIMIENTO ESTATÍSTICO DE PATRÓNS E REDES NEURONAIS	ALBA CASTRO, JOSE LUIS	4	3,00	A	N
t141a111	SEGURIDADE MULTIMEDIA	PEREZ GONZALEZ, FERNANDO	825	3,00	A	N
t141a131	PROCESADO DIXITAL AVANZADO DE VOZ	RODRIGUEZ BANGA, EDUARDO	534	3,00	A	N
t141a141	FILTRADO ADAPTATIVO	LÓPEZ VALCARCE, ROBERTO	6764	3,00	A	N
t141a151	RECOÑECIMIENTO BIOMÉTRICO	ALBA CASTRO, JOSE LUIS	4	3,00	A	N
t141a151	RECOÑECIMIENTO BIOMÉTRICO	GARCIA MATEO, MARIA DEL CARMEN	239	3,00	A	N
t141a161	SISTEMAS MULTIPORTADORA	MOSQUERA NARTALLO, CARLOS	946	3,00	A	N
t141a171	PROCESADO ESTATÍSTICO DO SINAL E TÉCNICAS BOOTSTRAP (PROCESADO ESTATÍSTICO DE SINAIS E TÉCNICAS BOOTSTRAP)	RIOBÓ ABOY, PEDRO MATEO	7255	3,00	A	N
SEGUNDO CURSO						
t142d021	MEDIDA E CARACTERIZACIÓN DO CANAL RADIO	GARCIA SANCHEZ, MANUEL	691	12,00	D	N
t142d031	PROCESADO DE SINAIS BIOMÉDICOS . APLICACIÓNS EN HIPERTENSIÓN ARTERIAL	FERNANDEZ BERNARDEZ, JOSE RAMON	181	12,00	D	N
t142d031	PROCESADO DE SINAIS BIOMÉDICOS . APLICACIÓNS EN HIPERTENSIÓN ARTERIAL	RIOBÓ ABOY, PEDRO MATEO	7255	12,00	D	N
t142d051	CÓDIGOS PARA AUTENTIFICACIÓNS DE SINAIS MULTIMEDIA	PEREZ GONZALEZ, FERNANDO	825	12,00	D	N
t142d061	MELLORAS EN SISTEMAS DE RECOÑECIMIENTO FACIAL	ALBA CASTRO, JOSE LUIS	4	12,00	D	N
t142d071	DESEÑO DE ANTENAS DE BANDA ANCHA	VERA ISASA, MARÍA	5801	12,00	D	N
t142d091	CLASIFICADORES BASADOS EN APRENDIZAXE	ALBA CASTRO, JOSE LUIS	4	12,00	D	N
t142d101	RECOÑECIMIENTO DE OBXECTOS CON VARIABILIDADE ESTRUCTURAL	ALBA CASTRO, JOSE LUIS	4	12,00	D	N
t142d111	FUSIÓN MULTIBIOMÉTRICA PARA VERIFICACIÓN ROBUSTA	ALBA CASTRO, JOSE LUIS	4	12,00	D	N
t142d111	FUSIÓN MULTIBIOMÉTRICA PARA VERIFICACIÓN ROBUSTA	GARCIA MATEO, MARIA DEL CARMEN	239	12,00	D	N
t142d121	PROPAGACIÓN DE ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS EN CONTORNOS COMPLEXOS	SANTALLA DEL RIO, MARIA VERONICA	590	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t14 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 TEORÍA DO SINAL E COMUNICACIÓNS (PROGRAMA NON
 PRESENCIAL, EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO)

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 261 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 81 METOD.: 0 COMPL.: 0

BIENIO : 2008 / 2010

RESPONSABLE : JOSÉ LUIS ALBA CASTRO.

EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 24 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t142d141	TÉCNICAS DE MODELADO E XERACIÓN DE VOZ SINTÉTICA	RODRIGUEZ BANGA, EDUARDO	534	12,00	D	N
t142d151	CLASIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE DOCUMENTOS	MARQUEZ FLOREZ, OSCAR W.	811	12,00	D	N
t142d161	ESTIMACIÓN E DETECCIÓN DISTRIBUIDA EN REDES DE SENSORES	MOSQUERA NARTALLO, CARLOS	946	12,00	D	N
t142d171	PROCESADO DO SINAL PARA SISTEMAS DE COMUNIACIÓN BASEADOS EN RADIO COGNITIVA	LÓPEZ VALCARCE, ROBERTO	6764	12,00	D	N
t142d181	MODELADO DE DISPOSITIVOS ACTIVOS PARA O DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS DE MICROONDAS EN TRANSCEPTORES DE COMUNICACIÓNS	FERNANDEZ BARCIELA, MONICA	180	12,00	D	N
t142d201	CONTROL E REDUCCIÓN DA CONTAMINACIÓN RADIOLECTRICA	CUÍÑAS GÓMEZ ÍÑIGO	5844	12,00	D	N
t142d211	AUTENTIFICACIÓN DE IDENTIDADE MEDIANTE VOZ	GARCIA MATEO, MARIA DEL CARMEN	239	12,00	D	N
t142d221	MODELADO DA LINGUAXE EN RECOÑECIMENTO DA FALA CONTINUA	CARDENAL LOPEZ, ANTONIO JOSE	947	12,00	D	N
t142d231	RECOÑECIMENTO DE FALA CONTINUA E GRANDES VOCABULARIOS	CARDENAL LOPEZ, ANTONIO JOSE	947	12,00	D	N
t142d241	PROCESADO DE IMAXE EN TELEDETECCIÓN	MARTÍN HERRERO, JULIO	6767	12,00	D	N
t142d251	APLICACIÓNS DA TELEDETECCIÓN ACTIVA POR MICROONDAS	SANTALLA DEL RIO, MARIA VERONICA	590	12,00	D	N
t142d261	NOVAS TÉCNICAS ACTIVAS PARA IMAXE FORENSE	PEREZ GONZALEZ, FERNANDO	825	12,00	D	N
t142d271	CARACTERIZACIÓN DOS MEDIOS IMPRESOS COMO CANLES DE COMUNICACIÓN	MARQUEZ FLOREZ, OSCAR W.	811	12,00	D	N

OBSERV.: enxeñaría de telecomunicación, enxeñaría industrial, enxeñaría electrónica, enxeñaría informática, licenciatura en informática, licenciatura en ciencias físicas. títulos estranxeiros: os que se poidan asimilar a estes.

OBSERV.: ingeniería de telecomunicaciones, ingeniería industrial, ingeniería electrónica, ingeniería informática, licenciatura en informática, licenciatura en ciencias físicas. títulos extranxeros: los que se puedan asimilar a estos.