

DEPARTAMENTO : 00c10 XEOCIENCIAS MARIÑAS E ORDENACIÓN DO TERRITORIO
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 XEOLOXÍA MARIÑA E AMBIENTAL
 EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 340 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 30 METOD.: 10 COMPL.: 0
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : FEDERICO VILAS MARTÍN GUILLERMO FRANCÉS PEDRAZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 25 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
c101a011	OS CAMBIOS AMBIENTAIS DURANTE O PLIOCENO E CUATERNARIO E O SEU EFECTO NA ARQUITECTURA ESTRATIGRÁFICA E EVOLUCIÓN DOS ME	HERNÁNDEZ MOLINA, JAVIER	5962	3,00	A	N
c101a021	PALEOCEANOGRAFÍA E PALEOCLIMATOLOXÍA	FRANCES PEDRAZ, GUILLERMO	1088	3,00	A	N
c101a031	INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA E MEDIO AMBIENTE.	MENDEZ MARTINEZ, GONZALO	994	3,00	A	N
c101a031	INFORMACIÓN CARTOGRÁFICA E MEDIO AMBIENTE.	CAMPILLO RUIZ, ANA	6804	3,00	A	N
c101a041	SISTEMAS E PROCESOS SEDIMENTARIOS MARIÑOS	VILAS MARTIN, FEDERICO E.	664	4,00	A	N
c101a041	SISTEMAS E PROCESOS SEDIMENTARIOS MARIÑOS	BERNABEU TELLO, ANA M ^a	1091	4,00	A	N
c101a051	XEOQUÍMICA, MAGNETISMO E CLIMA NOS REXISTROS CUATERNARIOS MARIÑOS.	RUBIO ARMESTO, M ^a BELEN	564	4,00	A	N
c101a051	XEOQUÍMICA, MAGNETISMO E CLIMA NOS REXISTROS CUATERNARIOS MARIÑOS.	VILAS MARTIN, FEDERICO E.	664	4,00	A	N
c101a051	XEOQUÍMICA, MAGNETISMO E CLIMA NOS REXISTROS CUATERNARIOS MARIÑOS.	REY GARCIA, DANIEL	892	4,00	A	N
c101a061	DINÁMICA E EVOLUCIÓN DA COSTA: CARACTERIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS SEDIMENTOLÓXICAS, PALEONTOLÓXICAS E XEOQUÍMICAS.	ALEJO FLORES, IRENE	6	5,00	A	N
c101a061	DINÁMICA E EVOLUCIÓN DA COSTA: CARACTERIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS SEDIMENTOLÓXICAS, PALEONTOLÓXICAS E XEOQUÍMICAS.	NOMBELA CASTAÑO, MIGUEL ANGEL	434	5,00	A	N
c101a061	DINÁMICA E EVOLUCIÓN DA COSTA: CARACTERIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS SEDIMENTOLÓXICAS, PALEONTOLÓXICAS E XEOQUÍMICAS.	GAGO DUPORT, LUIS CARLOS	1089	5,00	A	N
c101a061	DINÁMICA E EVOLUCIÓN DA COSTA: CARACTERIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS SEDIMENTOLÓXICAS, PALEONTOLÓXICAS E XEOQUÍMICAS.	PEREZ ARLUCEA, MARTA	891	5,00	A	N
c101a061	DINÁMICA E EVOLUCIÓN DA COSTA: CARACTERIZACIÓN MEDIANTE TÉCNICAS SEDIMENTOLÓXICAS, PALEONTOLÓXICAS E XEOQUÍMICAS.	FRANCES PEDRAZ, GUILLERMO	1088	5,00	A	N
c101a071	PROCESOS DE BIOMINERALIZACIÓN NO MEDIO MARIÑO.	GAGO DUPORT, LUIS CARLOS	1089	3,00	A	N
c101a081	EFFECTOS DE CAPA LÍMITE EN OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	FERRIZ MÁZ, ANTONIO	5698	3,00	A	N
c101a091	O GAS EN SEDIMENTOS: IMPLICACIÓNS AMBIENTAIS E CAMBIO CLIMÁTICO	GARCIA GIL, M ^a SOLEDAD	234	3,00	A	N
c101b011	INCORPORACIÓN DE METAIS PESADOS ÓS SEDIMENTOS MARIÑOS COSTEIROS: FACTORES DE CONTROL E CASOS DE ESTUDO NAS RÍAS BA	RUBIO ARMESTO, M ^a BELEN	564	3,00	B	N

DEPARTAMENTO : 00c10 XEOCIENCIAS MARIÑAS E ORDENACIÓN DO TERRITORIO
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 XEOLOXÍA MARIÑA E AMBIENTAL
 EQUIVALENCIA TÍTULO EXPERTO

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 340 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 30 METOD.: 10 COMPL.: 0
 BIENIO : 2008 / 2010
 RESPONSABLE : FEDERICO VILAS MARTÍN GUILLERMO FRANCÉS PEDRAZ
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 25 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
c101b021	PALINOLOXÍA APLICADA EN SEDIMENTOS MARIÑOS CUATERNARIOS.	JOSE BIENVENIDO	6981	3,00	B	N
c101b031	TÉCNICAS DE MOSTRAXE E ANÁLISE NO MEDIO MARIÑO.	ALEJO FLORES, IRENE	6	3,00	B	N
c101b031	TÉCNICAS DE MOSTRAXE E ANÁLISE NO MEDIO MARIÑO.	RUBIO ARMESTO, M ^a BELEN	564	3,00	B	N
c101b031	TÉCNICAS DE MOSTRAXE E ANÁLISE NO MEDIO MARIÑO.	NOMBELA CASTAÑO, MIGUEL ANGEL	434	3,00	B	N
SEGUNDO CURSO						
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	GARCIA GIL, M ^a SOLEDAD	234	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	NOMBELA CASTAÑO, MIGUEL ANGEL	434	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	RUBIO ARMESTO, M ^a BELEN	564	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	ALEJO FLORES, IRENE	6	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	VILAS MARTIN, FEDERICO E.	664	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	JOSE BIENVENIDO	6981	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	PEREZ ARLUCEA, MARTA	891	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	REY GARCIA, DANIEL	892	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	FRANCES PEDRAZ, GUILLERMO	1088	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	GAGO DUPORT, LUIS CARLOS	1089	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	BERNABEU TELLO, ANA M ^a	1091	12,00	D	N
c102d011	XEOLOXÍA MARIÑA.	HERNÁNDEZ MOLINA, JAVIER	5962	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	NOMBELA CASTAÑO, MIGUEL ANGEL	434	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	RUBIO ARMESTO, M ^a BELEN	564	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	VILAS MARTIN, FEDERICO E.	664	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	PEREZ ARLUCEA, MARTA	891	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	REY GARCIA, DANIEL	892	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	FRANCES PEDRAZ, GUILLERMO	1088	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	GAGO DUPORT, LUIS CARLOS	1089	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	BERNABEU TELLO, ANA M ^a	1091	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	GARCIA GIL, M ^a SOLEDAD	234	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	FERRIZ MÁ, ANTONIO	5698	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	JOSE BIENVENIDO	6981	12,00	D	N
c102d021	OCEANOGRAFÍA FÍSICA.	HERNÁNDEZ MOLINA, JAVIER	5962	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	NOMBELA CASTAÑO, MIGUEL ANGEL	434	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	RUBIO ARMESTO, M ^a BELEN	564	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	ALEJO FLORES, IRENE	6	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	PEREZ ARLUCEA, MARTA	891	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	CAMPILLO RUIZ, ANA	6804	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	REY GARCIA, DANIEL	892	12,00	D	N
c102d031	AVALIACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL.	MENDEZ MARTINEZ, GONZALO	994	12,00	D	N

OBSERV.: ciencias do mar, xeoloxía, bioloxía, ciencias ambientais, física, química, mariña civil, enxeñería de camiños, canais e portos.

OBSERV.: ciencias del mar, geología, biología, ciencias ambientales, física, química, marina civil, ingeniería de caminos, canales y puertos.