

DEPARTAMENTO : 00t01 DISEÑO NA ENXEÑARÍA  
PROG. DOUTORAMENTO : 1 ENXEÑERÍA DE DISEÑO E FABRICACIÓNNUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 357 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 48 METOD.: 6 COMPL.: 3  
BIENIO : 2008 / 2010  
RESPONSABLE : JOSÉ POSE BLANCO JOSÉ ENRIQUE ARES GÓMEZ  
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						
t011a011	DESEÑO PARA FABRICACIÓN E MONTAXE	POSE BLANCO, JOSE	496	6,00	A	N
t011a011	DESEÑO PARA FABRICACIÓN E MONTAXE	PEREIRA DOMINGUEZ, ALEJANDRO	772	6,00	A	N
t011a021	MODELADO E SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE FABRICACIÓN	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	6,00	A	N
t011a021	MODELADO E SIMULACIÓN DE SISTEMAS DE FABRICACIÓN	PELAEZ LOURIDO, GUSTAVO	462	6,00	A	N
t011a031	TÉCNICAS ASOCIADAS PARA A FABRICACIÓN, MONTAXE E MANTEMENTO INDUSTRIAL	PEREIRA DOMINGUEZ, ALEJANDRO	772	6,00	A	N
t011a031	TÉCNICAS ASOCIADAS PARA A FABRICACIÓN, MONTAXE E MANTEMENTO INDUSTRIAL	DIEGUEZ QUINTAS, JOSE LUIS	786	6,00	A	N
t011a041	ANÁLISE, AVALIACIÓN E CONTROL DE RISCOS NOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	6,00	A	N
t011a041	ANÁLISE, AVALIACIÓN E CONTROL DE RISCOS NOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN	FERNANDEZ LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	195	6,00	A	N
t011a051	ENXEÑERÍA DE PLANTA	GOICOECHEA Y GANDIAGA, MIKEL	266	6,00	A	N
t011a051	ENXEÑERÍA DE PLANTA	GOICOECHEA CASTAÑO, M <sup>a</sup> ITZIAR	58006	6,00	A	N
t011a061	ENXEÑERÍA PARA A MELLORA DA CALIDADE	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	6,00	A	N
t011a061	ENXEÑERÍA PARA A MELLORA DA CALIDADE	DOIRO SANCHO, MANUEL	1111	6,00	A	N
t011a061	ENXEÑERÍA PARA A MELLORA DA CALIDADE	SEBASTIÁN PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL	6114	6,00	A	N
t011a071	COMPONENTES E ARQUITECTURA DE CONTROL DE PRANTAS DE FABRICACIÓN	PELAEZ LOURIDO, GUSTAVO	462	6,00	A	N
t011a071	COMPONENTES E ARQUITECTURA DE CONTROL DE PRANTAS DE FABRICACIÓN	GOICOECHEA CASTAÑO, M <sup>a</sup> ITZIAR	58006	6,00	A	N
t011a081	METODOLOXÍAS PARA A ELABORACIÓN E PRESENTACIÓN DE TRABALLOS DE INVESTIGACIÓN	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	6,00	A	N
t011a081	METODOLOXÍAS PARA A ELABORACIÓN E PRESENTACIÓN DE TRABALLOS DE INVESTIGACIÓN	POSE BLANCO, JOSE	496	6,00	A	N
t011a091	EVOLUCIÓN HISTÓRICA DO DISEÑO MECÁNICO	ALEGRE FIDALGO, PAULINO	888	3,00	A	N
t011a101	APLICACIÓN DE FERRAMENTAS CAM NUN CONTORNO DE ENXEÑERÍA CONCORRENTE	DIEGUEZ QUINTAS, JOSE LUIS	786	6,00	A	N
t011a101	APLICACIÓN DE FERRAMENTAS CAM NUN CONTORNO DE ENXEÑERÍA CONCORRENTE	PEREZ GARCIA, JOSE ANTONIO	1425	6,00	A	N
t011b011	DESENVOLVEMENTO DE LIÑAS DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO E FABRICACIÓN	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	3,00	B	N
t011b011	DESENVOLVEMENTO DE LIÑAS DE INVESTIGACIÓN EN DISEÑO E FABRICACIÓN	POSE BLANCO, JOSE	496	3,00	B	N
t011c011	INNOVACIÓN TECNOLÓXICA EN PROCESOS E SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	FERNANDEZ LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	195	3,00	C	N
SEGUNDO CURSO						
t012d011	DESENVOLVEMENTO DE TÉCNICAS DE AVALIACIÓN E SELECCIÓN DE NOVOS PROXECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	GOICOECHEA Y GANDIAGA, MIKEL	266	12,00	D	N
t012d011	DESENVOLVEMENTO DE TÉCNICAS DE AVALIACIÓN E SELECCIÓN DE NOVOS PROXECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	GOICOECHEA CASTAÑO, M <sup>a</sup> ITZIAR	58006	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t01 DESEÑO NA ENXEÑARÍA  
 PROG. DOUTORAMENTO : 1 ENXEÑERÍA DE DESEÑO E FABRICACIÓN

NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 357 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 48 METOD.: 6 COMPL.: 3  
 BIENIO : 2008 / 2010  
 RESPONSABLE : JOSÉ POSE BLANCO JOSÉ ENRIQUE ARES GÓMEZ  
 EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 25 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t012d021	APLICACIÓNS DA SIMULACIÓN EN PRANTAS PRODUCTIVAS	PELAEZ LOURIDO, GUSTAVO	462	12,00	D	N
t012d031	OPTIMIZACIÓN E APLICACIÓN DE NOVAS TECNOLOXÍA EN PROCESOS DE FABRICACIÓN	PEREIRA DOMINGUEZ, ALEJANDRO	772	12,00	D	N
t012d041	DESENVOLVEMENTO DUNHA METODOLOXÍA QUE PERMITA A IMPLANTACIÓN EFICIENTE DE SISTEMAS DE DESEÑO COLABORATIVO	POSE BLANCO, JOSE	496	12,00	D	N
t012d051	OPTIMIZACIÓN DOS PROCESOS DE FABRICACIÓN E XESTIÓN DE SISTEMAS DE CALIDADE	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	12,00	D	N
t012d061	ANÁLISE E PERSPECTIVAS FUTURAS DO SECTOR DE TRANSFORMADOS METÁLICOS EN GALICIA	FERNANDEZ LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	195	12,00	D	N
t012d071	ANÁLISE DAS TECNOLOXÍAS DE DESEÑO E FABRICACIÓN E DA SÚA APLICACIÓN ÓS SISTEMAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	ARES GOMEZ, JOSE ENRIQUE	36	12,00	D	N
t012d071	ANÁLISE DAS TECNOLOXÍAS DE DESEÑO E FABRICACIÓN E DA SÚA APLICACIÓN ÓS SISTEMAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA	POSE BLANCO, JOSE	496	12,00	D	N
t012d081	MODELOS DE CONTROL DE PRANTA DE FABRICACIÓN BASADOS EN AXENTES	PELAEZ LOURIDO, GUSTAVO	462	12,00	D	N
t012d091	ASEGURAMENTO DA CALIDADE DIMENSIONAL NA INDUSTRIA METALMECÁNICA	PEREIRA DOMINGUEZ, ALEJANDRO	772	12,00	D	N
t012d101	DESEÑO E FABRICACIÓN DE COMPOÑENTES NUN CONTORNO DE ENXEÑERÍA CONCORRENTE	PEREZ GARCIA, JOSE ANTONIO	1425	12,00	D	N
t012d111	ANÁLISE E SIMULACIÓN DE MECANISMOS	ALEGRE FIDALGO, PAULINO	888	12,00	D	N

OBSERV.: enxeñeiro:industrial;en automática e electrónica; en organización industrial; de materiais; de camiños,canais e portos; aeronáutico; naval e oceánico; agrónomo; de minas; de montes; en informática; xeólogo; químico; en xeodesia e cartografía; en medio ambiente. licenciado: en máquinas navais; en belas artes. arquitecto.

OBSERV.: ingenieros: industrial; en automática y electrónica; en organización industrial; de materiales; de caminos, canales y puertos; aeronáutico; naval y oceánico; agrónomo; de minas; de montes; en informática; geólogo; químico; en geodesia y cartografía; en medio ambiente. licenciados: en máquinas navales; en bellas artes. arquitecto.