

DEPARTAMENTO : 00t03 ENXEÑARÍA MECÁNICA, MÁQUINAS E MOTORES TÉRMICOS E FLUÍDOS
PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA TÉRMICA.NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 183 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 56 METOD.: 6 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : JOSÉ LUIS MÍGUEZ TABARÉS LUIS MARÍA LÓPEZ GONZÁLEZ JOSÉ MARÍA SALA LIZARRAGA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 10 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
PRIMEIRO CURSO						
t031a013	SUSTENTABILIDADE E ANÁLISE DE CICLO DE VIDA NA EDIFICACIÓN (U. PAÍS VASCO)	DEL PORTILLO VALDES, LUIS ALFONSO	6002	3,00	A	N
t031a023	A TERMOCOMOMÍA NO CÁLCULO DO CONTIDO ENERXÉTICO DE MATERIAIS E ELEMENTOS DA CONSTRUCCIÓN (U. PAÍS VASCO)	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6003	4,00	A	N
t031a033	TRANSFERENCIA DE HUMIDADE A TRAVÉS DE CERRAMENTOS E TÉCNICAS DE ENSAIO PARA A CARACTERIZACIÓN HIGROTÉRMICA DE MA	GÓMEZ ARRIARAN, IÑAKI	6004	3,00	A	N
t031a043	ANÁLISE NUMÉRICA DE SISTEMAS TÉRMICO-FLUÍDO-DINÁMICOS MEDIANTE ANALOXÍA ELÉCTRICA	ZUECO JORDÁN, JOAQUÍN	6005	3,00	A	N
t031a063	MODELIZACIÓN DA COMBUSTIÓN DE BIOMASA EN LEITO FIXO (UVI)	MIGUEZ TABARES, JOSE LUIS	793	3,00	A	N
t031a063	MODELIZACIÓN DA COMBUSTIÓN DE BIOMASA EN LEITO FIXO (UVI)	PORTEIRO FRESCO, JACOBO	3244	3,00	A	N
t031a083	CALIDADE DE AIRE INTERIOR E VENTILACIÓN EN LOCAIS COLECTIVOS, COMERCIAIS E DOMÉSTICOS (U. PAÍS VASCO)	DEL CAMPO DÍAZ, VÍCTOR	6790	4,00	A	N
t031a113	XESTIÓN DA ENERXÍA NA INDUSTRIA (UVIGO)	LÓPEZ GONZÁLEZ, LUIS MARÍA	6795	3,00	A	N
t031a133	ANÁLISE ENERXÉTICO E EXERXÉTICO (U. RIOXA)	JUÁREZ CASTELLÓ MANUEL CELSO	6991	3,00	A	N
t031a143	APLICACIÓNS DA BIOMASA (UVI)	MIGUEZ TABARES, JOSE LUIS	793	3,00	A	N
t031a143	APLICACIÓNS DA BIOMASA (UVI)	PORTEIRO FRESCO, JACOBO	3244	3,00	A	N
t031a153	DESEÑO DE EXPERIMENTOS E ANÁLISE DE RESULTADOS EN COMBUSTIÓN (UVI)	GRANADA ALVAREZ, ENRIQUE	853	3,00	A	N
t031a153	DESEÑO DE EXPERIMENTOS E ANÁLISE DE RESULTADOS EN COMBUSTIÓN (UVI)	MORAN GONZALEZ, JORGE C.	1011	3,00	A	N
t031a163	ANÁLISE ESTADÍSTICA E TEORÍA GRIS APLICADA Á COMBUSTIÓN DE BIOMASA (UVI)	GRANADA ALVAREZ, ENRIQUE	853	3,00	A	N
t031a163	ANÁLISE ESTADÍSTICA E TEORÍA GRIS APLICADA Á COMBUSTIÓN DE BIOMASA (UVI)	MORAN GONZALEZ, JORGE C.	1011	3,00	A	N
t031a173	MODELIZACIÓN E SIMULACIÓN NUMÉRICA DE PROCESOS DE COMBUSTIÓN E XERACIÓN DE CONTAMINANTES (UVI)	PAZ PENIN, Mª CONCEPCION	1124	3,00	A	N
t031a173	MODELIZACIÓN E SIMULACIÓN NUMÉRICA DE PROCESOS DE COMBUSTIÓN E XERACIÓN DE CONTAMINANTES (UVI)	MARTÍN ORTEGA, ELENA	6493	3,00	A	N
t031a183	APLICACIÓNS DA MECÁNICA DE FLUÍDOS COMPUTACIONAL Á INDUSTRIA DO AUTOMÓBIL (UVI)	PAZ PENIN, Mª CONCEPCION	1124	3,00	A	N
t031a183	APLICACIÓNS DA MECÁNICA DE FLUÍDOS COMPUTACIONAL Á INDUSTRIA DO AUTOMÓBIL (UVI)	MARTÍN ORTEGA, ELENA	6493	3,00	A	N
t031a193	ANÁLISE DE ENGRANAXE (TÉRMICO, MECÁNICO) (UVI)	VILÁN VILÁN, JOSÉ ANTONIO	206	3,00	A	N
t031a213	TERMODINÁMICA INDUSTRIAL DE FLUÍDOS (U. BURGOS)	ALONSO TRISTÁN, CRISTINA	7234	3,00	A	N
t031a213	TERMODINÁMICA INDUSTRIAL DE FLUÍDOS (U. BURGOS)	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	3,00	A	N

DEPARTAMENTO : 00t03 ENXEÑARÍA MECÁNICA, MÁQUINAS E MOTORES TÉRMICOS E FLUÍDOS
PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA TÉRMICA.NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 183 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 56 METOD.: 6 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : JOSÉ LUIS MÍGUEZ TABARÉS LUIS MARÍA LÓPEZ GONZÁLEZ JOSÉ MARÍA SALA LIZARRAGA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 10 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t031a223	DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE FLUIDOS DE INTERÉS XERAL (U. BURGOS)	ALONSO TRISTÁN, CRISTINA	7234	3,00	A	N
t031a223	DETERMINACIÓN DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE FLUIDOS DE INTERÉS XERAL (U. BURGOS)	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	3,00	A	N
t031a233	EFICIENCIA ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN (U. BURGOS)	ALONSO TRISTÁN, CRISTINA	7234	3,00	A	N
t031a233	EFICIENCIA ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN (U. BURGOS)	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	3,00	A	N
t031a243	ENERXÍA, TECNOLOXÍA E SOCIEDADE XERAL (U.BURGOS)	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	3,00	A	N
SEGUNDO CURSO						
t032d013	ENERXÍAS RENOVABLES E MEDIO AMBIENTE (UVI)	MIGUEZ TABARES, JOSE LUIS	793	12,00	D	N
t032d013	ENERXÍAS RENOVABLES E MEDIO AMBIENTE (UVI)	GRANADA ALVAREZ, ENRIQUE	853	12,00	D	N
t032d013	ENERXÍAS RENOVABLES E MEDIO AMBIENTE (UVI)	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	12,00	D	N
t032d013	ENERXÍAS RENOVABLES E MEDIO AMBIENTE (UVI)	MORAN GONZALEZ, JORGE C.	1011	12,00	D	N
t032d013	ENERXÍAS RENOVABLES E MEDIO AMBIENTE (UVI)	LÓPEZ GONZÁLEZ, LUIS MARÍA	6795	12,00	D	N
t032d013	ENERXÍAS RENOVABLES E MEDIO AMBIENTE (UVI)	ALONSO TRISTÁN, CRISTINA	7234	12,00	D	N
t032d023	UTILIZACIÓN RACIONAL DA ENERXÍA (UVI)	MORAN GONZALEZ, JORGE C.	1011	12,00	D	N
t032d023	UTILIZACIÓN RACIONAL DA ENERXÍA (UVI)	MIGUEZ TABARES, JOSE LUIS	793	12,00	D	N
t032d023	UTILIZACIÓN RACIONAL DA ENERXÍA (UVI)	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6003	12,00	D	N
t032d023	UTILIZACIÓN RACIONAL DA ENERXÍA (UVI)	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	12,00	D	N
t032d023	UTILIZACIÓN RACIONAL DA ENERXÍA (UVI)	LÓPEZ GONZÁLEZ, LUIS MARÍA	6795	12,00	D	N
t032d033	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUÍDOS EN APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	PAZ PENIN, Mª CONCEPCION	1124	12,00	D	N
t032d033	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUÍDOS EN APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	PORTEIRO FRESCO, JACOBO	7530	12,00	D	N
t032d033	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUÍDOS EN APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6003	12,00	D	N
t032d033	SIMULACIÓN NUMÉRICA DE FLUÍDOS EN APLICACIÓNS INDUSTRIAIS (UVI)	MARTÍN ORTEGA, ELENA	6493	12,00	D	N
t032d043	MECÁNICA AVANZADA: ENGRENAJES; NOVOS PERFÍS DE ENGRENAJES; COMPORTAMENTO TÉRMICO DE ENGRENAJES; FEM; OPTIMIZACIÓN MEDIA	VILÁN VILÁN, JOSÉ ANTONIO	206	12,00	D	N
t032d043	MECÁNICA AVANZADA: ENGRENAJES; NOVOS PERFÍS DE ENGRENAJES; COMPORTAMENTO TÉRMICO DE ENGRENAJES; FEM; OPTIMIZACIÓN MEDIA	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6003	12,00	D	N
t032d053	INVESTIGACIÓN DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE FLUÍDOS DE INTERESE INDUSTRIAL MEDIANTE TÉCNICAS DE ALTA PRECISIÓN	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6003	12,00	D	N

DEPARTAMENTO : 00t03 ENXEÑARÍA MECÁNICA, MÁQUINAS E MOTORES TÉRMICOS E FLUÍDOS
PROG. DOUTORAMENTO : 3 ENXEÑERÍA TÉRMICA.NUMERO DE CREDITOS: TOTAIS: 183 OBLIG.: 0 FUNDAM.: 56 METOD.: 6 COMPL.: 1
BIENIO : 2008 / 2010
RESPONSABLE : JOSÉ LUIS MÍGUEZ TABARÉS LUIS MARÍA LÓPEZ GONZÁLEZ JOSÉ MARÍA SALA LIZARRAGA
EXPERIMENTAL : S NUMERO MAXIMO ALUMNOS : 10 NUMERO MAXIMO DE CREDITOS TRABALLOS INVEST.: 0,00

MATERIAS	DENOMINACION	RESPONSABLE/S	C.PROF	CDTOS	TIPO	OBLIG
t032d053	INVESTIGACIÓN DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE FLUÍDOS DE INTERESE INDUSTRIAL MEDIANTE TÉCNICAS DE ALTA PRECISIÓN	MONTERO GARCÍA, EDUARDO	7238	12,00	D	N
t032d053	INVESTIGACIÓN DE PROPIEDADES TERMODINÁMICAS DE FLUÍDOS DE INTERESE INDUSTRIAL MEDIANTE TÉCNICAS DE ALTA PRECISIÓN	ALONSO TRISTÁN, CRISTINA	7234	12,00	D	N
t032d063	ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	DEL PORTILLO VALDES, LUIS ALFONSO	6002	12,00	D	N
t032d063	ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	GÓMEZ ARRIARAN, IÑAKI	6004	12,00	D	N
t032d063	ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	DEL CAMPO DÍAZ, VÍCTOR	6790	12,00	D	N
t032d063	ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	MIGUEZ TABARES, JOSE LUIS	793	12,00	D	N
t032d063	ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6791	12,00	D	N
t032d063	ENERXÉTICA NA EDIFICACIÓN	LÓPEZ GONZÁLEZ, LUIS MARÍA	6795	12,00	D	N
t032d073	CONTIDO ENERXÉTICO E IMPACTO AMBIENTAL DE MATERIAIS E ELEMENTOS DA CONSTRUCCIÓN	SALA LIZARRAGA, JOSÉ MARÍA	6791	12,00	D	N
t032d083	ANÁLISE NUMÉRICA DE SISTEMAS TÉRMICOS	GRANADA ALVAREZ, ENRIQUE	853	12,00	D	N
t032d083	ANÁLISE NUMÉRICA DE SISTEMAS TÉRMICOS	PORTEIRO FRESCO, JACOBO	7530	12,00	D	N
t032d083	ANÁLISE NUMÉRICA DE SISTEMAS TÉRMICOS	ZUECO JORDÁN, JOAQUÍN	6005	12,00	D	N

OBSERV.: enxeñeiro industrial, enxeñeiro de minas, licenciaturas en ciencias químicas, físicas e máquinas navais.

OBSERV.: ingeniero industrial, ingeniero de minas, licenciaturas en ciencias químicas, físicas y máquinas navales.