

Enxeñaría Montes

Dirección: Bernardino Pardo Ouro, S/N
27002 - Lugo
Teléfono: 982 22 33 25
Fax: 982 24 18 35
web. <http://www.usc.es/centros/politecnica>

- Enxeñaría de Montes - Plano 1994
 - Desglose de Créditos.
 - Proxectos Fin de Carreira. Curso 2001-2002. Datas de Presentación e Matrícula
 - Complementos de Formación
-

Publicación Plano de Estudos, Resolución 5 setembro de 1994 (B.O.E. 23 setembro de 1994)

Publicación Complementos de Formación, Orden 11 setembro de 1991 (B.O.E. 26 setembro de 1991)

Enxeñaría de Montes - Plano Novo

Centro: 555

Sección: 1

Plano: 11

Espc.:00

Op. Silvopascicultura: 01

Op. Industrias: 02

Op. Xestión de Medioambiente Natural: 03

4º CURSO		T	P	TO
TRONCAIS				
401	CONSERVACIÓN DE RECURSOS XENÉTICOS (1º C)	2	1	3
402	DASOMETRÍA E INVENTARIACIÓN FORESTAL (2º C)	3	3	6
403	ORGANIZACIÓN E XESTIÓN DE EMPRESAS (A)	4,5	1,5	6
404	PROTECCIÓN E DEFENSA DO SISTEMA FORESTAL (2º C)	3	1,5	4,5
405	PROXECTOS (A)	3	3	6
406	RESTAURACIÓN DE CONCAS (2º C)	3	3	6
407	SILVICULTURA (A)	4	2	6
408	TECNOLOXÍAS E INDUSTRIAS FORESTAIS (A)	6	3	9
OBRIGATORIAS				
411	ESTRUCTURAS METÁLICAS E DE FORMIGÓN (1º C)	3	1,5	4,5
412	INSTALACIÓNS ELÉCTRICAS DE INTERES FORESTAL (1º C)	3	1,5	4,5
OPTATIVAS				
421	APLICACIÓNS FORESTAIS DA INFORMÁTICA (1º C)	3	3	6
422	ESTADÍSTICA (2º C)	3	1,5	4,5

OPTATIVAS VINCULADAS

Opción Silvopascicultura				
424	AMPLIACIÓN DE ANATOMÍA VEXETAL (1º C)	2	1	3
425	FOTOGRAFÍA E TELEDETECCIÓN (2º C)	3	3	6
426	PATOLOXÍA E SANIDADE FORESTAL (2º C)	3	3	6
427	XENÉTICA APLICADA AS ESPECIES FORESTAIS (1º C)	3	3	6
Opción Industrias				
442	CONSERVACIÓN DE MADEIRAS (1º C)	2	1	3
443	OPERACIÓNS BÁSICAS DAS INDUSTRIAS FORESTAIS (1º C)	3	3	6
Opción Xestión do Medioambiente Natural				
431	CONTAMINAC. EN MONTES E AUGAS CONTINENTAIS (2º C)	3	3	6
432	DESEÑO DE ÁREAS RECREAT. E MONTES PERIURB. (1º C)	3	1,5	4,5
433	DESEÑO DE PARQUES E XARDÍNS (1º C)	3	3	6
434	ECON. DO MEDIOAMB. E DOS RECURSOS NATURAIS (2º C)	3	1,5	4,5
5º CURSO		T	P	TO
TRONCAIS				
501	APROVEITAMENTOS FORESTAIS (1º C)	3	3	6
502	CONSTRUCCIÓNS E VÍAS FORESTAIS (1º C)	2	1	3
503	ORDENACIÓN DE MONTES (A)	6	3	9
504	ORDEN.E XEST. DE RECURSOS PISCÍCOLAS E CINEXÉTICOS (1º C)	3	1,5	4,5
505	PASCICULTURA (1º C)	2	1	3
506	PLANIFICACIÓN E ARQUITECTURA PAISAXÍSTICA (1º C)	3	1,5	4,5
507	REPOBOACIÓNS FORESTAIS (2º C)	3	1	4
OPTATIVAS VINCULADAS				
Opción Silvopascicultura				
551	AMPLIACIÓN DE FISIOLOXÍA VEXETAL (1º C)	3	1,5	4,5
552	BOTÁNICA ECONÓMICA (2º C)	3	3	6
553	FITOXEOGRAFÍA FORESTAL (1º C)	3	3	6
554	MECANIZACIÓN FORESTAL (1º C)	3	3	6
555	MULTIPLICACIÓN DE ESPECIES FORESTAIS (2º C)	3	3	6
557	SILVICULTURA II (2º C)	3	3	6
558	VALORACIÓN FORESTAL (A)	3	3	6
Opción Industrias				
541	INDUSTRIA DE TABOLEIROS (2º C)	3	1,5	4,5
542	INDUSTRIA DO ASERRADO (A)	4,5	3	7,5
543	INDUSTRIAS DA PASTA E DO PAPEL (2º C)	3	1,5	4,5
544	INDUSTRIAS DE SEGUNDA TRANSFORMACIÓN (2º C)	3	3	6
545	NORMALIZACIÓN E CONTROL DE CALIDADE (2º C)	3	3	6
546	ORGANIZACIÓN E XESTÓN DE EMPRESAS II (A)	3	3	6
Opción Xestión do Medioambiente Natural				
531	DESEÑO DE INSTALACIÓNS CINEXÉTICAS (2º C)	3	3	6
532	ENXEÑERÍA EN ACUICULTURA (1º C)	3	3	6
533	MEDIDAS CORRECT. DO IMPACTO AMBIENTAL NO MEDIO AMBIENTE (2º C)	3	3	6
534	ORDENACIÓN E DESEÑO DA PAISAXE (2º C)	3	3	6

Para acceder ó 2º ciclo

Poderán acceder sen complementos de formación quen acrediten ter superado o 1º ciclo de Enxeñeiro Agrónomo os que estean en posesión dos títulos de Enxeñeiro Técnico en Explotacións Agropecuarias, en Hortofruticultura e Xardinería, en Industrias Agrarias e Alimentarias, en Explotacións Forestais e en Industrias Forestais. Tamén poderán acceder os que estean en posesión do título de Enxeñeiro Técnico en Mecanización e Construcións Rurais cursando os seguintes complementos de formación: 9 en Bioquímica e Bioloxía e 12 en Fundamentos Químicos da Enxeñería.

Curso	Troncais	Obrigat.	Optativas	Libre Configur.	Total Créditos
Cuarto	46,5	9	16,5	3	75
Quinto	34	6,5	22,5	12	75
TÍTULO	80,5	15,5	39	15	150

Fin de carreira • Esíxese para acadar a titulación a superación dun Proxecto Fin de Carreira, equivalente a 6,5 créditos obrigatorios.

Equivalencias en créditos • Poderanse outorgar por equivalencia a créditos optativos ou de libre configuración:

- 3 créditos pola realización de prácticas en empresas e institucións públicas ou privadas (30 horas equivalería a 1 crédito).
- 20 créditos polos estudos realizados no marco de convenios internacionais subscritos pola Universidade (3 meses de estancia)
- 3 créditos por traballos academicamente dirixidos (1 mes de adicación)

Orientacións, especialidades • Existen tres orientacións definidas. Os alumnos poderán escoller algunha ou ningunha. De non escoller ningunha deberán cursar os 39 créditos optativos entre tódalas materias ofertadas. O alumno que escolla algunha orientación deberá cursar obrigatoriamente 27 créditos entre as materias optativas vinculadas á opción elixida. As orientacións definidas son as seguintes:

- Silvopascicultura
- Xestión do Medio Ambiente Natural
- Industrias Forestais

535	XESTIÓN DE ESPACIOS PROTEXIDOS (1º C)	3	3	6
-----	---------------------------------------	---	---	---

511 PROXECTO FIN DE CARREIRA

No proxecto Fin de Carreira soamente poderase formalizar matrícula unha vez se teñan superadas as demais materias necesarias para acadar a titulación.

Materias Optativas

Os créditos correspondentes as materias optativas poderanse cursar de entre tódalas materias optativas da titulación.

Desglose de Créditos. Titulación de Só Segundo Ciclo

Proxectos Fin de Carreira. Curso 2001-2002

Datos de Presentación e Matrícula

Matrícula

En calquera momento ata un día antes de presentar o proxecto no Centro

Presentación

As datas que fixe o Centro

Complementos de Formación

Para o acceso ó 2º Ciclo dende outras titulacións ou outros 1º Ciclos

1 • TITULADOS E PRIMEIROS CICLOS QUE NON NECESITAN COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

1º Ciclo de Enxeñeiros Agrónomos.
E.T.A. Espec. Explotacións Agropecuarias
E.T.A. Espec. Hortofruticultura e Xardiñería.
E.T.A. Espec. Industrias Agrarias e Alimentarias.
E.T.A. Espec. Explotacións Forestais.
E.T.A. Espec. Industrias Forestais

2 • CON COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN PARA OS DE E.T.A. MECANIZACIÓN E CONSTRUCCIÓN RURAIS

A) Os titulados pola Universidade de Santiago de Compostela non necesitan complementos de formación se cursaron o plano de 1993. De ter cursado outro plano de estudos deberán facelos.

B) TITULADOS POR OUTRAS UNIVERSIDADES

		Créditos totais
801	Biloxía Vexetal	9
802	Fundamentos Químicos da Enxeñería	12

Os alumnos deberán superar as materias complemento de formación que lle correspondan segundo a súa titulación de orixe ó longo dos estudos do 2º ciclo.