

2016-17 1^{er} CURSO GRADOS en CIENCIA e TECNOLOXÍA dos ALIMENTOS (CTA) - ENXEÑERÍA AGRARIA (EA) - CIENCIAS AMBIENTAIS (CA)

1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	9 - 10							Actividades Complementarias						
	10 - 11	Xeoloxía			Xeoloxía				Xeoloxía			Xeoloxía		
	11 - 12	Matemáticas			Matemáticas				Matemáticas			Matemáticas		
	12 - 13	Seminario Matemáticas S1	Seminario Xeoloxía S2		Seminario Matemáticas S2	Seminario Xeoloxía S3			Seminario Matemáticas S3		Seminario Xeoloxía S1			
	13 - 14													

AULA B.5

Seminarios Matemáticas	B.5	Seminarios Xeoloxía	B.4
------------------------	-----	---------------------	-----

2º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES					
	9 - 10	Física			Física			Actividades Complementarias	Física			Física				
	10 - 11	Bioloxía			Bioloxía				Bioloxía			Bioloxía				
	11 - 12	Química			Química				Química			Química				
	12 - 13	Seminario Química S1	Seminario Bioloxía S2		Seminario Física S3	Seminario Química S2	Seminario Bioloxía S3		Sem.Física S1	Seminario Química S3		Seminario Bioloxía S1		Seminario Física S2		
	13 - 14															

AULA B.5

Seminarios Química	AULA B.4
--------------------	----------

Seminarios Bioloxía	AULA 1.3
---------------------	----------

Seminarios Física	AULA B.5
-------------------	----------

2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	9-10	Ampliación de Matemáticas			Ampliación de Matemáticas			Actividades Complementarias	Informática					
	10 - 11	Seminario Ampliación de Matemáticas S3			Seminario Ampliación de Matemáticas S3				Fisioloxía - Aula 1.1	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica	Fisioloxía - Aula 1.1	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica
	11 - 12	Fisioloxía - Aula B.3	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica	Fisioloxía - Aula B.3	Lexislación Ambiental	Expresión Gráfica		Sem. Fisioloxía S1	Sem. Lexislación Amb. S3	Sem. Exp. Gráfica S2	Ampliación de Matemáticas		
	12 - 13	Sem. Informática S1		Sem. Informática S2		Sem. Amp. Matemáticas S1						Ampliación de Matemáticas		Sem. Informática S3
	13 - 14													

AULA B.5

Lexislación Amb.	Aula B.5	Sem. Lex.	Aula B.4	Expr. Gráfica e Seminarios	Aula B.4
------------------	----------	-----------	----------	----------------------------	----------

Seminario Ampl. Matemáticas	Aula B.5	Seminario Fisioloxía	AULA 3.3
-----------------------------	----------	----------------------	----------

4º BIMESTRE	LUNS			MARTES			MÉRCORES	XOVES			VENRES			
	9 - 10							Actividades Complementarias	Informática					
	10 - 11	Ampliación de Química			Ampliación de Química				Ampliación de Química			Ampliación de Química		
	11 - 12	Ampliación de Física			Ampliación de Física				Ampliación de Física			Ampliación de Física		
	12 - 13	Sem. Informática S2	Sem. Amp. Física S1	Sem. Amp. Química S3	Sem. Informática S1	Sem. Amp. Química S2	Seminario Ampl. Física S3		Sem. Informática S3	Sem. Amp. Química S1	Seminario Ampl. Física S2			
	13 - 14													

AULA B.5

Seminario Ampl. Química	AULA B.3
-------------------------	----------

Seminarios Ampliación Física	AULA B.5
------------------------------	----------

Sem. Informática	B.4
------------------	-----

2º CURSO GRADO ENXEÑERÍA AGRARIA

Curso 2016-2017 1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10				Actividades Complementarias					
	10 - 11	Aula 1.5	Economía e Empresa	Aula 1.5		Economía e Empresa	Aula 1.5	Economía e Empresa	Aula 1.5	Economía e Empresa
	11 - 12	Aula B.1	Topografía	Aula B.1		Topografía	Aula B.1	Topografía	Aula B.1	Topografía
	12 - 13			Aula B.1		Seminario Topografía S1				
	13 - 14									

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES				
	9 - 10	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	Actividades Complementarias	Aula 1.5	Bioclimatoloxía	Aula 1.5	Bioclimatoloxía		
	10 - 11	Aula 3.3	Edafoloxía	Aula 3.3	Edafoloxía		Aula 3.3	Edafoloxía	Aula 3.3	Edafoloxía		
	11 - 12	Aula B.1	Hidroloxía	Aula B.1	Hidroloxía		Aula B.1	Hidroloxía	Aula B.1	Hidroloxía		
	12 - 13	Seminario Edafoloxía S1 - Aula 3.3		Seminario Bioclimatoloxía S2 - Aula B.1	Aula B.1		Seminario Hidroloxía S1	Seminario Edafoloxía S2 - Aula 3.3		Seminario Bioclimatoloxía S3 - Aula B.1	Aula B.1	Seminario Hidroloxía S2
	13 - 14											

Curso 2016-2017 2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 1,5	Xestión de Residuos	Aula 1,5	Xestión de Residuos	Actividades Complementarias	Aula 1,5	Xestión de Residuos	Aula 1,5	Xestión de Residuos
	10 - 11	Aula B.1	Cálculo de Estructuras	Aula B.1	Cálculo de Estructuras		Aula B.1	Cálculo de Estructuras	Aula B.1	Cálculo de Estructuras
	11 - 12	Aula B.1	Química Agrícola	Aula B.1	Química Agrícola		Aula B.1	Química Agrícola	Aula B.1	Química Agrícola
	12 - 13	Aula B.1	Seminario Química Agrícola S1	Aula 3.3	Seminario de Xestión de Residuos S1				Aula B.1	Seminario Cálculo de Estructuras S1
	13 - 14									

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Actividades Complementarias	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental	Aula 3.3	Riscos Xeolóxicos e Cartografía Ambiental
	10 - 11	Aula 3.3	Botánica	Aula 3.3	Botánica		Aula 3.3	Botánica	Aula 3.3	Botánica
	11 - 12	Aula B.1	Electrotecnia	Aula B.1	Electrotecnia		Aula B.1	Electrotecnia	Aula B.1	Electrotecnia
	12 - 13	Aula 3.3	Seminario Botánica S1	Aula B.1	Electrotecnia S1					
	13 - 14									

3º CURSO GRADO ENXEÑARÍA AGRARIA

Curso 2016-2017 1er CUATRIMESTRE:

1º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula B.2	Fitotecnia	Aula B.2	Fitotecnia	Actividades Complementarias	Aula B.2	Fitotecnia	Aula B.2	Fitotecnia
	10 - 11	Aula B.2	Termotecnia	Aula B.2	Termotecnia		Aula B.2	Termotecnia	Aula B.2	Termotecnia
	11 - 12	Aula B.2	C. e T. Medio Ambiente	Aula B.2	C. e T. Medio Ambiente		Aula B.2	C. e T. Medio Ambiente	Aula B.2	C. e T. Medio Ambiente
	12 - 13	Aula B.2	C. e T. Medio Ambiente S1	Aula B.2	Fitotecnia S1					
	13 - 14									

2º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10					Actividades Complementarias				
	10 - 11	Aula B.2	Zootecnia	Aula B.2	Zootecnia		Aula B.2	Zootecnia	Aula B.2	Zootecnia
	11 - 12	Aula B.2	Mecanización Rural	Aula B.2	Mecanización Rural		Aula B.2	Seminario Zootecnia S1		
	12 - 13	Aula B.2	Sem.Mecanización Rural S1	Aula B.2	Sem. Mecanización Rural S1					
	13 - 14									

Curso 2016-2017 2º CUATRIMESTRE:

3º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Actividades Complementarias	Aula 1.5	Xestión de Residuos	Aula 1.5	Xestión de Residuos
	10 - 11	Aula 1.5	Análise Instrumental	Aula 1.5	Análise Instrumental		Aula 1.5	Análise Instrumental	Aula 1.5	Análise Instrumental
	11 - 12	Aula B.2	Construccións e Infraestructuras Rurais	Aula B.2	Construccións e Infraestructuras Rurais		Aula B.2	Construccións e Infraestructuras Rurais	Aula B.2	Construccións e Infraestructuras Rurais
	12 - 13	Aula 3.4	Ordenación Territorio Paisaxe	Seminario Ord. Territorio Paisaxe S2 - Aula B.2	Seminario Análise Instrumental S1 - Aula 1.1		Aula B.2	Seminario Xestión Residuos S4	Aula 3.4	Ordenación Territorio Paisaxe
	13 - 14	Aula B.2	Seminario Construcción e Infraestructuras Rurais						Aula B.2	Seminario Construcción e Infraestructuras Rurais

4º BIMESTRE	LUNS		MARTES		MÉRCORES	XOVES		VENRES		
	9 - 10	Aula B.2	Prevenção Riscos Laborais	Aula B.2	Prevenção Riscos Laborais	Actividades Complementarias	Aula B.2	Prevenção Riscos Laborais	Aula B.2	Prevenção Riscos Laborais
	10 - 11	Aula 1.1	Introducción á Enxeñaría Química	Aula 1.1	Introducción á Enxeñaría Química		Aula 1.1	Introducción á Enxeñaría Química	Aula 1.1	Introducción á Enxeñaría Química
	11 - 12	Aula B.2	Fitopatoloxía	Aula B.2	Fitopatoloxía		Aula B.2	Fitopatoloxía	Aula B.2	Fitopatoloxía
	12 - 13	Aula 1.1	Seminario Introdución á Enxeñaría Química S1	Aula 1.1	Seminario Introdución á Enxeñaría Química S1		Aula B.2	Xestión da Calidade	Aula B.2	Xestión da Calidade
	13 - 14						Aula B.2	Seminario Fitopatoloxía S1	Aula B.2	Seminario Fitopatoloxía S1
	16 - 17						Aula B.2	Seminario Xestión da Calidade S1		
	17 - 18									

