

Curso 2003/04, Exames de Decembro					
DIA	PRIMEIRO		SEGUNDO	TERCEIRO	LIBRE ELECCIÓN
	PLAN NOVO		PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	
DECEMBRO					
Luns	1	Prácticas de Botánica 10h	Enx. Medio Forestal 16h / Mecánica 10h	Aproveit.Forestais 12h / Aprov. Forestais 12h	Análise Datos orden.14h
Martes	2	Botánica 10h	Botánica Dend.Xeob 10h	Planificación Física 16h / Solos forestais 12h	Informática I e II 14h
Mércores	3	Ciencias do Medio Natural 10h	Impacto amb. 10h / Hidráulica 16h	Incendios 18h / Incendios 18h	Sistem. Inf. Enx. Fores. 14h
Xoves	4			Tecn. Electric. 10h / Téc. Elec 10h Caza Pesca 10h	Alemán I / Civ. Alemana 14h
Venres	5		Repoboacións 16h	Celulosas 16h / Celulosas 16h/ Resis. Mat.16h	Estruc. e cimentación 14h
Sábado	6				
Domingo	7				
Luns	8				
Martes	9	Estatística 10h	Selvicultura 16h	Silvopascicultura 16h / Enerxías xiloxen.10h Enerxías Renovables 10h	Met. Control cal. 14h
Mércores	10	Fundamentos Químicos 10h		Enx. Medio Amb.16h / Selvicultura 10h	Arboricult. 14h / Des.ord.14h
Xoves	11		Motores e máquinas 10h / Termotécnica 10h	Deseño Ind. 16h / Ordenación de montes 16h	
Venres	12	Expresión Gráfica 9h/ 16:30		Calc.estruc e const.16h / Sel. Zonas húm 12h	Fund.Cal.Solo 14h/ Fac Nat.Edáfica
Sábado	13		Topografía e vías 10h / Topografía 10h	Normativa C.Cal 10h / Dasometría 10h	
Domingo	14				
Luns	15	Matemáticas I 10h		2ª transform. Madeira 10h / Hidroloxía 16h Pragas e patoloxía forestal 16h	Inglés I 14h
Martes	16		Tecn.Madeira 10h / Tecn. Ind.Madeira 10h	Conser. Biodiv. 16, Lex. Forest. 12 / Imp.amb.16	

Mércores	17	Fundamentos Físicos 10h		Industrias de 1ª transformación 16h /Maq.forestal 10h	Teledetc. 14h /GPS 14h
Xoves	18		Electrotecnia 10h / Electrotecnia 10h	Economía 16h / Org. Empresa 16h	
Venres	19	Matemáticas II 9h		Proxectos 10h / Proxectos 10h /Acuicultura 16h	Inglés I 1 14h
Sábado	20		Cienc. Tecnol. Med. Amb. 10h / Ecoloxía 10h	Dasometría 10h / Enx. Medio Amb. 10h	

--	--	--	--	--	--

Curso 2003/04, Exames do primeiro cuadrimestre (Finais e primer parcial)					
DIA		PRIMEIRO	SEGUNDO	TERCEIRO	LIBRE ELECCIÓN
		PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	
XANEIRO					
Martes	27	Fundamentos Físicos 10h		Economía 16h	GPS 14h
Mércores	28		Selvicultura 10h		
Xoves	29			Conservación da Biodiversidade 10h	Informática I 14h
Venres	30	Ciencias do Medio Natural 10h		Aproveitamento Forestal 16h	
Sábado	31		Ciencia e Tecnoloxía do Medio Ambiente 10h		
FEBREIRO					
Domingo	1				
Luns	2	Estatística 10h		2ª Transformación 16h	Análise de Datos Ord. 14h
Martes	3		Enxeñería do Medio Forestal 16h		
Mércores	4			Incendios 16h / Dasometría 10h	
Xoves	5	Expresión Gráfica 10h			Control de Calidade 14h
Venres	6		Tecnoloxía da Madeira 10h	Cálculo de Estructuras 16h	Lingua Alemana 14h
Sábado	7			Industrias de 1ª Transformación 10h	
Domingo	8				
Luns	9	Fundamentos de Química 10h		Caza e Pesca 16h	Sist.Inf.Enx.Forestal 14h
Martes	10		Electrotécnica 10h / Electrotécnica 10h		

Mércores	11			Proxectos 10h	
Xoves	12		Topografía 10h		Inglés I 14h
Venres	13	Matemáticas I 10h		Celulosa 16h	
Sábado	14				

Curso 2003/04. Exames de Xuño					
DIA		PRIMEIRO	SEGUNDO	TERCEIRO	LIBRE ELECCIÓN
		PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	
XUÑO					
Martes	8	Fundamentos de Química 10h		Deseño Industrial 16h / Ordenación Montes 10h	Arboricultura 14h
Mércores	9		Enxeñería do Medio Forestal 16h / Ecoloxía 16h	/ Solos Forestais 10h	
Xoves	10			Pragas 10h / Aprov. Forestais 10h	
Venres	11	Expresión Gráfica 9h, 16:30	Mecánica 10h	Lexislación 12h / Organiz. Empresas 16h	Inglés II 14h
Sábado	12				
Domingo	13				
Luns	14	Matemáticas II 9h	Repoboacións 10h	Silvopascicultura 16h / Incendios 16h	Teledetección 14h
Martes	15			1ª Transformación 10h / Selv.zonas húmidas 16	
Mércores	16				
Xoves	17				
Venres	18			/Celulosas 16h	
Sábado	19				
Domingo	20				
Luns	21	Fundamentos Físicos 10h	Tecnoloxía da madeira 16h / Tec.mad. I 16h		Fun. Cal. Solo 14h / Fac. Met. Nat Edaf. 14h
Martes	22			Enx. Medio. Amb. 16h / Acuicultura 16h	
Mércores	23	Pr.Botánica 10h	/Hidráulica 16h	/ Maq. Forestal	
Xoves	24	Botánica 10h	/Botánica 10h	16h Dasometría 16h /	
Venres	25		Impacto Ambiental 16h	/ Resistencia Materiais. 16h	Estruct. Cem. 14h
Sábado	26				

Domingo	27				
Luns	28		Maq. Motores 10h / Termotécnia 10h	Tecnoloxía Eléctrica 16h / Proxectos 16h	Informática II 14h
Martes	29			/ Hidroloxía Fores. 10h	
Mércores	30	Ciencias do Medio Natural 10h		Enerxías Renovab. 16h / Enx. Medio Amb.16h	
XULLO					
Xoves	1			Planificación 10h / Xiloxeneradas 16h	Deseño Ordenador 14h
Venres	2		Topografía e vías forestais 10h	Norm. Control Calid. 16h / Impacto amb. 16h	

Curso 2003/04. Exames de Setembro					
DIA		PRIMEIRO	SEGUNDO	TERCEIRO	LIBRE ELECCIÓN
		PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	PLANO NOVO / PLANO ANTIGO	
SETEMBRO					
Mércores	1	Matemáticas I 10h	Hidráulica 16h	Planificación Física 12h / 2ª Transf. Mad. 10h / Solos Forestais 16h	GPS 14h
Xoves	2		Topografía e vías 16h / Topografía	Pragas 10h / Hidroloxía 12h	Inglés I 14h
Venres	3	Fundamentos Físicos 10h		Enx. Medio Ambiente 16h / Selvicultura 16h	Teledetección 14h
Sábado	4		Tec. Madeira 9h / Tec. Industria Madeira 9h	Celulosas 10h / Celulosas 10h	Alemán I 10h
Domingo	5				
Luns	6	Matemáticas II 9h		1ª Transform. Madeira 16h / Maq. Forest. 16h	Civil. Alemana 14h
Martes	7		Electrotecnia 10h / Electrotecnia 10h	Economía 16h / Organización Empresaa 16h	Deseño Ordenador 14h
Mércores	8	Estatística 10h		Proxectos 16 h / Proxectos 16h / Acuicultura 12h	Fund. Cal Solo 14h/ Fac.Met.14h
Xoves	9		Impacto ambiental 16h / Mecánica 10h	Incendios 16 h / incendios 16 h Tecn. Electr. 10h	Inglés II 14h
Venres	10	Ciencias do Medio Natural 10h		Caza Pesca 16h / Impacto ambiental 16h Deseño Industrial 10h	Sist. Inf.Apl.Enx. Forest.14h
Sábado	11		Repooboacións 9h	Calc. Estructura 9h / Orden. Montes 9h	
Domingo	12				
Luns	13	Botánica 10h	/ Botánica 10h	Lexislación 10h / Selv. Zonas Húmidas 16h	Met. Control Calid. 14h
Martes	14	Pr.Botánica 10h	Cien. Tecn. Medio Amb. 16h / Ecoloxía 16h	Aprovech. 10h / Aprovech. 10h	Informática I 14h

Mércores	15		Enx. Medio Forestal 16h	Dasometría 10h / Enx Medio Amb.10h	Informática II 14h
Xoves	16	Expresión Gráfica 9h -16:30		Enerx. Renovab. 16 / Xiloxener. 16h	
Venres	17		Selvicultura 10h	Conservación da Biodiversidade 16h	Arboricultura 14h
Sábado	18			Normat. Cont. Cal. 9h / Resistencia Mat. 9h	Estructura e cimentación 10h
Domingo	19				
Luns	20	Fundamentos Químicos 10h	Motores Maq. 16h / Termotécnica	Silvopascicultura 16h / Dasometría 10h	Análise Datos ord.14h