

Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría - ETSE

Oscar Rodríguez Figueiras, secretario da Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría,

CERTIFICA que a Xunta da Escola Técnica Superior de Enxeñaría na sesión ordinaria celebrada o 20 de maio de 2021 aprobou os seguintes puntos:

1. Aprobación de actas das reunións anteriores.

Apróbase a acta da Xunta de Escola ordinaria de 9/04/2021.

2. Ratificación dos acordos de Comisión Permanente.

Ratifícanse os acordos das reunións da Comisión Permanente de 14/04/2021 e 12/05/2021:

14/04/2021: Aprobación de informe docente para acreditación. Aprobado informe favorable por unanimidade.

12/05/2021: Aprobación da proposta de Comisión Redactora do Grao en Intelixencia Artificial. Perante o acordo coa Xunta de Galicia para implantar o novo Grao en Intelixencia Artificial nas 3 Universidades do SUG (interuniversitario), é preciso formalizar unha nova Comisión Redactora interuniversitaria. Pola USC, son escollidos 3 membros, dos que un debe ser representante da Dirección do Centro. Proponse como membros a:

- David Losada (representante da Dirección)
- M^a José Carreira
- Alberto Bugarín

Os 3 facían parte da anterior comisión redactora da memoria USC. Esta comisión foi aprobada por asentimento.

5. Aprobación das modificacións de horarios das titulacións de Grao en Enxeñaría Química e Enxeñaría Informática para o curso 2021-22.

Apróbanse as seguintes modificacións dos horarios dos Graos en Enxeñaría Química e Informática para o curso 2021/22:

Grao en Enxeñaría Informática:

3º curso, 1º cuatrimestre: Intelixencia artificial, prácticas de informática os martes, mércores, venres de 15:30 a 18:30h. Enxeñaría do Software, expositivas os martes e mércores de 9 a 10h (troca a hora de luns, 11-12h para mércores 9-10h). Computación Distribuída engade unha segunda hora de expositivas, os mércores de 10 a 11h.

4º curso, 1º cuatrimestre: Sistemas Intelixentes (optativa), as prácticas de informática pasan de xoves a martes, 9-11:30h.

1º curso, 2º cuatrimestre: Estatística: prácticas de 15:30 a 17:30h, de luns a xoves. Cálculo e Análise Numérica: prácticas de 17:30 a 19:30h, de luns a xoves.

3º curso, 2º cuatrimestre: Seguridade da Información, expositivas luns e martes de 9-10h. Compiladores e Intérpretes, expositivas mércores e xoves de 9 a 10h (2h/semana igual ao 1ºcuatri, plan vello). Ciberseguridade, expositivas martes de 10 a 11:30h. Xestión de Proxectos Informáticos, expositivas mércores de 10 a 11h. Enxeñaría do Software, expositivas xoves de 10 a 12h

Grao en Enxeñaría Química

1º curso, 1º cuatrimestre, Expositivas: Fundamentos de Procesos Químicos luns e martes de 9 a 10h, mércores de 12 a 14h. Física os luns e martes de 11 a 12h. Matemáticas os luns e mércores de 10 a 11h. Inglés técnico os mércores de 9 a 10h. Seminarios: Fundamentos de Procesos Químicos e Química Fundamental de 11 a 13h, en simultáneo organizando os 4 grupos en 2 aulas. A secuencia semanal de grupos foi reorganizada.

2º curso, 1º cuatrimestre, Prácticas: Ecuacións Diferenciais cambio nas semanas conforme solicitado polo profesorado. Quítanse as semanas 11-15 e 25-29 de outubro, engádense as semanas 1-5 e 15-19 de novembro.

4º curso, 1º cuatrimestre: O Laboratorio de Enxeñaría Ambiental retrasa o horario para 9:30 a 14h por conciliación.

2º curso, 2º cuatrimestre: Matemáticas, expositivas dos mércores de 9 a 10h. Seminarios (xoves e venres): Estatística de 11 a 12h. Química Inorgánica de 10 a 11h.

Prácticas experimentais: Reorganizado o Laboratorio de Análise de Procesos Químicos (1º curso) para evitar solapamento dos profesores. Reorganizadas as sesións de Laboratorio de Transporte de Fluídos e Transmisión de Calor para evitar solapamentos, con sesións de 2 días.

En anexo inclúese a versión completa dos horarios de ambos Graos.

6. Aprobación do calendario de exames das titulacións de Grao en Enxeñaría Química para o curso 2021-22.

Apróbase o calendario de exames do Grao en Enxeñaría Química para o curso 2021/22. Ver Anexo.

7. Aprobación do Orzamento 2021

Apróbase o Orzamento para o ano 2021. Ver Anexo.

8. Aprobación da proposta da Comisión de Titulación do Grao en Enxeñaría Química sobre as Visitas de Campo.

Apróbase a proposta da Comisión Académica do Grao en Enxeñaría Química sobre as Visitas de Campo. Na reunión da Comisión Académica de 18/02/2021 elaborouse unha proposta que se inclúe na acta de dita reunión: Foi alterada a lista de empresas a visitar, mantendo a programación de mínimo unha empresa por cuadrimestre (excepto no 2º cuadrimestre de 4º curso) e que debe estar relacionada coa materia do Grao a que está asignada a visita. A visita debe estar incluída na Guía Docente da materia, de xeito que a ETSE reciba financiación da USC para efectuala, e que o profesorado das materias se faga cargo da organización da mesma.

9. Aprobación solicitude de dispensa de asistencia a clase.

Apróbase unha solicitude de dispensa de asistencia a clase para o Máster en Enxeñaría Ambiental.

E para que así conste, asino o presente documento en Santiago de Compostela.

Anexos:

- Horarios dos Graos en Enxeñaría Química e Informática para o curso 2021/22
- Calendario de exames do Grao en Enxeñaría Química, curso 2021/22
- Orzamento ano 2021

En Santiago de Compostela, a 2 de xuño de 2022.

Curso 2020-2021
Grao en Enxeñaría Informática
Horario de Teoría 1º cuadrimestre

Expositivas: Telemáticas. Seminarios: Salón de Actos ou A2						
1º CURSO						
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-10:00		Matemática Discreta	Matemática Discreta-Sem2	Sist.Dixitais (9:00-10:30)-DG1	Matemática Discreta	
10:00-11:00	Álgebra-Sem2	Programación I-DG1	Matemática Discreta-Sem3		Programación I-DG1	
11:00-12:00	Álgebra-Sem1	Álgebra	Álgebra-Sem3	Titorías	Álgebra	
12:00-13:00	Matemática Discreta-Sem1	Fundamentos de Matemáticas		RESERV. ACTIV. ETSE	Fundamentos de Matemáticas	
13:00-14:00		Titorías	Titorías		Titorías	
MatDis: 25 horas+10hx3 grupos sem. +3h+7grupos=21h titorías		Álgebra: 25 horas+10hx3 grupos sem. +3h+7grupos=21h titorías		Prog I: 20 horas	FuMat:25 horas +3h+8grupos=24h titorías	SisDix: 15 horas

Expositivas: Telemáticas						
2º CURSO						
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
15:00-15:30						
15:30-16:00						
16:00-16:30	Bases Datos I (15:30-17:00)-DG2	Programación Orientada a Obxectos (15:00-17:00)-DG2	Algoritmos e Estructuras de Datos (16:00-17:00)-DG2	Algoritmos e Estructuras de Datos (16:00-17:00)-DG2		
16:30-17:00						
17:00-17:30	Redes (17:00-18:30)-DG3		Sistemas Operativos I (17:00-18:00)-DG3	Sistemas Operativos I (17:00-18:00)-DG3		
17:30-18:00						
18:00-18:30						
BDI: 15 horas		AlgED: 20 horas		SisOp I: 22 horas	Redes: 15 horas	POO: 20 horas

Expositivas: Telemáticas						
3º CURSO-PLAN NOVO						
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
9:00-10:00	Intelixencia Artificial-DG5	Enxeñaría do Software I-DG3	Enxeñaría do Software I-DG3	Administración de Sistemas e Redes-DG4 (5 semanas)	Prácticas (ver horario prácticas)	
10:00-11:00	Computación Distribuida-DG4	Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais-DG4	Computación Distribuida-DG4	Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais-DG4		
11:00-12:00				Teoría de Autómatas e Linguaxes Formais (5 semanas)-DG4		
12:00-13:00		Prácticas (ver horario prácticas)		RESERV. ACTIV. ETSE		
13:00-14:00	Prácticas (ver horario prácticas)					
TALF: 25 horas		ASR: 5 horas		IntArt: 15 horas	CompDist: 15 horas	EnxSoftI: 15 horas

Expositivas: Telemáticas					
3º CURSO-PLAN VELLO					
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00					Prácticas (ver horario prácticas)
10:00-11:00	Interacción Persoa-Ordenador-DG5				
11:00-12:00			Prácticas (ver horario prácticas)		
12:00-13:00		Prácticas (ver horario prácticas)			
13:00-14:00	Prácticas (ver horario prácticas)			RESERV. ACTIV. ETSE	
IPO: 5 horas					

Expositivas: Telemáticas						
4º CURSO-PLAN VELLO						
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES	
16:00-16:30	Seguridade Informática-DG6	Seguridade Informática-DG6	Enxeñaría do Coñecemento-Sin DG5	Xestión de Proxectos Informáticos-DG6	Prácticas (ver horario prácticas)	
16:30-17:00						
17:00-17:30	Compiladores e Intérpretes-Sin DG5	Compiladores e Intérpretes-Sin DG5	Almacenes y Minería de Datos	Enxeñaría do Coñecemento-Sin DG5		
17:30-18:00						
18:00-18:30	Fundamentos de Sistemas Paralelos	Sistemas intelixentes	Coñec.Razoam.Automático	Enxeñaría do Coñecemento (só semanas iniciais)-DG5		
18:30-19:00						
19:00-19:30	Calidade Sist. Informáticas					
19:30-20:00						
EnxCoñ: 16 horas CalidSistInform: 5h (en las prácticas)		XesProxInf: 5 horas (4 con prácticas) Fund Sist Paral: 10 horas		Compiladores: 17 horas AlmMinDatos: 10 horas	Seguridade: 21 horas CoñecRazoam.Automat: 15 horas	Sist.Intel: 10 horas

OBSERVACIÓNS

2. Algunhas materias rematarán as súas clases teóricas antes do final do cuadrimestre, unha vez completados os seus créditos.
3. Co fin de que os alumnos dispoñan dun período de descanso, as clases teóricas comezarán 5 min. despois da hora indicada no horario.

PRIMEIRO CURSO																
Luns				Martes				Mercores				Xoves				Venres
A3				A3				A3								A3
09:00-09:30																
09:30-10:00																
15:00-15:30																
15:30-16:00																
16:00-16:30																
16:30-17:00																
17:00-17:30																
17:30-18:00																
18:00-18:30																
18:30-19:00																
19:00-19:30																
19:30-20:00																
20:00-20:30																
PRÁCTICAS: Álgebra: 15hx4grupos Prog I: 30hx4grupos Sistemas Dixitais: 35hx4grupos MatDis: 15hx4grupos FuMat: 25hx4grupos																

SEGUNDO CURSO																
Luns				Martes				Mercores				Xoves				Venres
I5 I6 I7				I5 I6 I7				I5 I6 I7				I5 I6 I7				I5 I6 I7
09:00-09:30																
09:30-10:00																
10:00-10:30																
10:30-11:00																
11:00-11:30																
11:30-12:00																
12:00-12:30																
12:30-13:00																
13:00-13:30																
13:30-14:00																
PRÁCTICAS: BD I: 35hx4grupos AED: 30hx4grupos SOI: 28hx4grupos Redes: 35hx4grupos POO: 30hx4grupos																

TERCEIRO CURSO																
Luns				Martes				Mercores				Xoves				Venres
I1 I3				I2 I4				I4 I6				I3 I7 I8				
09:00-09:30																
09:30-10:00																
10:00-10:30																
10:30-11:00																
11:00-11:30																
11:30-12:00																
12:00-12:30																
12:30-13:00																
13:00-13:30																
13:30-14:00																
14:00-14:30																
15:00-15:30																
15:30-16:00																
16:00-16:30																
16:30-17:00																
17:00-17:30																
17:30-18:00																
18:00-18:30																
18:30-19:00																
19:00-19:30																
19:30-20:00																
20:00-20:30																
PRÁCTICAS: ComDis: 35hx3grupos EnxSoft: 35hx3grupos ASR: 45hx3grupos TALF: 25hx3grupos IPO: 45hx1grupo PLAN VELLO IntelixArtif: 35hx3grupos																

CUARTO CURSO																
Luns				Martes				Mercores				Xoves				Venres
I1 I4				I1 I3				I3 I4 I6 I8				I3 I4 I8				I2 I4 AulaProx.
09:00-09:30																
09:30-10:00																
10:00-10:30																
10:30-11:00																
11:00-11:30																
11:30-12:00																
12:00-12:30																
12:30-13:00																
13:00-13:30																
13:30-14:00																
14:00-14:30																
16:00-16:30																
16:30-17:00																
17:00-17:30																
17:30-18:00																
18:00-18:30																
18:30-19:00																
19:00-19:30																
19:30-20:00																
20:00-20:30																
PRÁCTICAS: EnxCofi: 35hx3grupos XesProxinf: 33hx3grupos Complint: 23hx3grupos Opt-AlimMinDatos: 30hx1grupo Opt-SisIntel: 30hx2grupos Opt-CalidSistInfo: 5HExp35HInterac=40h*1grupo																

Curso 2020-2021
Grao en Enxeñaría Informática
Horarios de Teoría 2º cuatrimestre

AULA A.2					
LUNS		MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00	Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática-Sem	Programación II	Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática	Programación II	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>
10:00-11:00	Estadística-Seminario (10:00-13:00)	Cálculo e Análise Numérica	Fund Tecnolóxicos e Físicos da Informática	Fundamentos de Computadores-DG2 (10:00-11:30)	
11:00-12:00		Estadística	Estadística		
12:00-13:00		Titorías	Cálculo e Análise Numérica	RESERV. ACTIV. ETSE	
13:00-14:00	Titorías				
FuTFI:26 horas+3grupos x 10 h. semin		Estadística: 25 + 3grupos x 10h sem. +2h x 6 grupos = 12h titorías	Cálculo: 25 horas +3h x 7 grupos = 21h titorías	Fund.Comp.:16 horas	Prog.II:21 horas

Expositivas: Telemáticas					
LUNS		MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-15:30	Bases de Datos II-DG2 (15:00-16:00)	Xestión Financeira de Empresas-DG5 (15:00-16:30)	Computación Gráfica-DG5 (15:30-17:00)	Arquitectura de Computadores-DG3 (15:00-16:30)	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>
16:00-16:30	Deseño de Software-DG2 (16:00-17:00)			Sistemas Operativos II-DG3 (16:30-17:30)	
17:00-17:30		Xestión Financeira de Empresas-DG5 (sem.) (17:00-19:00)*	Deseño de Software-DG2 (17:00-18:00)		
17:30-18:00					
18:00-18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30					
XFE: 20 h+10h x3 grupos sem.		SisOpli: 11 horas DesSoft: 15 horas	BDI: 11 horas ArqComp:18 horas	Comp.Graf.: 15 horas	

Expositivas: Telemáticas					
LUNS		MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00	Seguridade da Información-DG5	Seguridade da Información-DG5	Compiladores e intérpretes-DG4+5	Compiladores e intérpretes-DG4+5	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>
10:00-11:00	Desenvolvemento de Aplicacións Web-DG4 (PN)	Ciberseguridade-DG5	Xest.Prox.Informáticos-DG5	Enxeñaría do Software-DG3	
11:00-12:00	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>				
12:00-13:00		<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>		
13:00-14:00		<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>		
DAW: 10horas		Xest.Prox.Informát.: 4 horas Enx.Soft.II: 15 horas	Compilad.Intérpretes: 16 h.	Seguridade da Información: 26 h. Ciberseguridade: 15 horas	

Expositivas: Telemáticas					
LUNS		MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00	Enxeñaría de Computadores			Enxeñaría de Computadores	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>
10:00-11:00					
11:00-12:00	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>				
12:00-13:00		<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>		
13:00-14:00		<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>	<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>		
EnxComp: 21 horas+1GPract					

Expositivas: Telemáticas					
LUNS		MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:30-16:30	Computación Ubicua		Programación de Arquitecturas Emergentes		<i>Prácticas (ver horario prácticas)</i>
16:30-17:30	Xestión de información non estruturada	Aprendizaxe automático	Xestión de información non estruturada		
17:30-18:30	Modelos e técnicas de optimización		Aspectos Legais e Normativos das TIC-Sin DG5	Aspectos Legais e Normativos das TIC-Sin DG5 (sem.+tit.)*	
18:30-19:30	Modelos e técnicas de optimización-Sem*				
19:30-20:00					
ALN-TIC: 27 horasExp+10hx2grupos Sem. +2.30h x 3 grupos = 7.30h titorías???		Opt-ApreAutom: 10 horas Opt-ProAnqEmerx: 10 horas	Opt-CompUb: 13 horas Opt-RIBD:19 horas	Opt-ModelTecnOptim: 20 horas +3h x 1 grupo = 3h titorías	
*ModTecOptim-Sem:En A4			*ALNTIC-Sem:En Salón de Actos		

OBSERVACIÓNS

- En caso de necesidade, os días 18 e 19 de febreiro suspenderanse as clases de teoría por mor da defensa dos Traballos de Fin de Grao
- Algunhas materias rematarán as súas clases teóricas antes do final do cuatrimestre, unha vez completados os seus créditos.
- Co fin de que os alumnos dispoñan dun período de descanso, as clases teóricas comezarán 5 min. despois da hora indicada no horario.

		PRIMEIRO CURSO																						
		Luns				Martes				Mércores				Xoves				Venres						
Aulas		I3	I6	I7	I3	I6	I7	I3	I6	I7	I3	I6	I7	I3	I6	I7	I2	I4	I7					
09:00-09:30																				09:00-09:30				
09:30-10:00																				09:30-10:00				
10:00-10:30																				10:00-10:30				
10:30-11:00																				10:30-11:00				
11:00-11:30																				11:00-11:30				
11:30-12:00																				11:30-12:00				
12:00-12:30																				12:00-12:30				
12:30-13:00																				12:30-13:00				
13:00-13:30																				13:00-13:30				
13:30-14:00																				13:30-14:00				
15:30-16:00																				15:30-16:00				
16:00-16:30																				16:00-16:30				
16:30-17:00																				16:30-17:00				
17:00-17:30																				17:00-17:30				
17:30-18:00																				17:30-18:00				
18:00-18:30																				18:00-18:30				
18:30-19:00																				18:30-19:00				
19:00-19:30																				19:00-19:30				
19:30-20:00																				19:30-20:00				
20:00-20:30																				20:00-20:30				
		FuTFI:20hx4grupos				Prog II: 30hx4grupos				FundCom: 35hx4grupos				Cálculo: 25hx4grupos				Estadística:14hx4grupos						
		As sesións de prácticas de FuTFI repártese entre o Laboratorio de Electrónica e a Aula de Informática																						

		SEGUNDO CURSO																								
		Luns			Martes				Mércores				Xoves				Venres									
Aulas		I5	I6	I7	I3	I4	I5	I6	I8	I5	I6	I7	I4	I5	I6	I7	I5	I6	I7							
09:00-09:30																				09:00-09:30						
09:30-10:00																				09:30-10:00						
10:00-10:30																				10:00-10:30						
10:30-11:00																				10:30-11:00						
11:00-11:30																				11:00-11:30						
11:30-12:00																				11:30-12:00						
12:00-12:30																				12:00-12:30						
12:30-13:00																				12:30-13:00						
13:00-13:30																				13:00-13:30						
13:30-14:00																				13:30-14:00						
14:00-14:30																				14:00-14:30						
15:00-15:30																				15:00-15:30						
15:30-16:00																				15:30-16:00						
16:00-16:30																				16:00-16:30						
16:30-17:00																				16:30-17:00						
		DesSoft: 35hx4grupos			XFE: 20hx4grupos				BD II: 26hx4grupos				CompGraf: 20hx4grupos				ArqComp:22hx4grupos						SO II:28hx4grupos			

		TERCEIRO CURSO																												
		Luns				Martes				Mércores				Xoves				Venres												
Aulas		I2	I3	I4	I5	I2	I4	I5	I8	I2	I3	I8	I5	I8	I5	I8	I3	I8												
09:00-09:30																			09:00-09:30											
09:30-10:00																			09:30-10:00											
10:00-10:30																			10:00-10:30											
10:30-11:00																			10:30-11:00											
11:00-11:30																			11:00-11:30											
11:30-12:00																			11:30-12:00											
12:00-12:30																			12:00-12:30											
12:30-13:00																			12:30-13:00											
13:00-13:30																			13:00-13:30											
13:30-14:00																			13:30-14:00											
15:30-16:00																			15:30-16:00											
16:00-16:30																			16:00-16:30											
16:30-17:00																			16:30-17:00											
17:00-17:30																			17:00-17:30											
17:30-18:00																			17:30-18:00											
18:00-18:30																			18:00-18:30											
18:30-19:00																			18:30-19:00											
19:00-19:30																			19:00-19:30											
19:30-20:00																			19:30-20:00											
20:00-20:30																			20:00-20:30											
		DAW: 40h*3Grupos				EnxSoft: 35hx3grupos				EnxComp: 20hx1grupos				Xestproxinf: 33h*3Grupos				Compilltérop: 23h*3Grupos				SeguridadeInformación: 14h*3Grupos					Ciberseguridade: 25h*3Grupos			
		PLAN VELLO																												

		CUARTO CURSO																						
		Luns			Martes				Mércores				Xoves				Venres							
Aulas		I8	I8	I8	I4	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8	I8						
09:00-09:30																			09:00-09:30					
09:30-10:00																			09:30-10:00					
10:00-10:30																			10:00-10:30					
10:30-11:00																			10:30-11:00					
11:00-11:30																			11:00-11:30					
11:30-12:00																			11:30-12:00					
12:00-12:30																			12:00-12:30					
12:30-13:00																			12:30-13:00					
13:00-13:30																			13:00-13:30					
13:30-14:00																			13:30-14:00					
		Opt-ProrArqEmer:30hx1grupo			Opt-ComUb: 26hx1grupo				Opt-ModTecOptim:10hPract+8hSemin:1x1grupo				Opt-XestInfoNestr:21hx1grupo				Opt-AprenAutom:30hx1grupo							

Notas aclaratorias:

- 1.- As indicacións de Expositivas e Seminarios se aplican ao Escenario 2. En escenarios 1 ou 3 son meramente orientadoras.
- 2.- Os grupos de seminario (1/2 ou A/B/C) segue a mesma pauta que nas materias de laboratorio, para ordenar a presenza de alumnos na ETSE.
- 3.- En Escenario 2, as tutorías de grupo deben ser online, e os bloques reservados a tutorías non se poden usar para recuperar clases PRESENCIAIS fora do horario.

AULA A.1						1º CURSO					
LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES			
9:00-10:00	Fund. Procesos Químicos (Exp)	Fund. Procesos Químicos-INGLES (Exp)	Inglés Técnico (Exp)	Informática(Sem 1/2/3)	Informática(Sem 1/2/3)						
10:00-11:00	Matemáticas (Exp)	Inglés Técnico (Exp)	Matemáticas (Exp)	Física*/Matemát(Sem 1/2/3)	Física*/Matemát(Sem 1/2/3)						
11:00-12:00	Física (Exp)	Física (Exp)	Química Fundamental -inglés (Exp)	FPQ/Qfund* (Sem 1/2/3/ing)	FPQ/Qfund* (Sem 1/2/3/ing)						
12:00-13:00	Química Fundamental (Exp)	Informática (Exp)	Fund. Procesos Químicos-ING (Exp)	FPQ/Qfund* (Sem 1/2/3/ing)	FPQ/Qfund* (Sem 1/2/3/ing)						
13:00-14:00	Química Fundamental -inglés (Exp)	Química Fundamental (Exp)	Fund. Procesos Químicos (Exp)	Inglés 2	Inglés 1						

Ver secuencia dos seminarios en folla aparte

* Seminarios de Física e Quím.Fundamental na aula A2

AULA A.1						2º CURSO					
LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES			
15:00-16:00	Transporte de Fluidos (Exp)	Transporte de Fluidos (Exp)	Transporte de Fluidos (Exp)	Transporte Fluidos (semA)	Termodinámica Apl. EQ (Sem C)/Transporte Fluidos* (semB)						
16:00-17:00	Termodinámica Apl. EQ (Exp)	Termodinámica Apl. EQ (Exp)	Termodinámica Apl. EQ (Exp)	Termodinámica Apl. EQ (Sem A)	Termodinámica Apl. EQ (Sem B)/Transporte Fluidos* (semC)						
17:00-18:00	Electrotecnia (Exp)	Electrotecnia (Exp)	Electrotecnia (Exp)	Electrotecnia (Sem A/B/C)	Electrotecnia (Sem A/B/C)						
18:00-19:00	Ecuacións Diferenciais (Exp)	Ecuacións Diferenciais (Exp)	Ecuacións Diferenciais (Exp)	Ecuacións Diferenciais (Sem 1)	Ecuacións Diferenciais (Sem 2)						
19:00-20:00	Química Analítica (Exp)	Química Analítica (Exp)	Tutorías	Química Analítica (Sem 1)	Química Analítica (Sem 2)						

* Seminarios de T.Fluidos venres na aula A2

AULA A.1						3º CURSO					
LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES			
9:00-10:00	Ciencias de materiais (Sem 1)	Ciencias de materiais (Sem 2)	Transferencia materia* (Exp)	Ciencias de materiais** (Exp)	Ciencias de materiais (Exp)						
10:00-11:00	Enx Reacción Química (1)	Enx Reacción Química (2)	Enx Reacción Química (Exp)	Enx Reacción Química (Exp)	Transferencia materia* (Exp)						
11:00-12:00	Sist.Prod.Ind.(Sem 1)/Fund.Máq.(2)	Sist.Prod.Ind.(Sem 2)/Fund.Máq.(1)	Fund. Máquinas (Exp)	Sist. Producción Industrial (Exp)	Sist. Producción Industrial (Exp)						
12:00-13:00	Enx Bioquímica*(Sem 2, Sem-Ing)	Enxeñaría Bioquímica (Sem 1)	Enxeñaría Bioquímica*(Exp)	Fund. Máquinas (Exp)	Enxeñaría Bioquímica*(Exp)						
13:00-14:00	Transferencia materia* (Sem 2, Inglés)	Transferencia materia* (Sem 1)	Tutorías	Tutorías	Tutorías						

*O grupo de inglés de Enx. Bioquímica e Transferencia de Materia impartiranse na Aula A.2

Fundamentos de máquinas (seminarios) na aula A.2

***En Esc2 a primeira semana será Expositiva para todas as materias

AULA A.1						4º CURSO					
LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES			
15:00-16:00	Prevención da contaminación (Sem)	Procesos Química Ind. (Sem)	Procesos Química Industrial (Exp)	Prevención da contaminación (Exp)	Prevención da contaminación (Exp)						

16:00-17:00	Simulación e Optimización (Sem 1)	Simulación e Optimización (Sem 2)	Simulación e Optimización (Exp)	Simulación e Optimización (Exp)	Automática Industrial (Exp)
17:00-18:00	Prox. e Deseño de instal. (Sem 1)	Prox. e Deseño de instal. (Sem 2)	Prox. e Deseño de instalacións (Exp)	Prox. e Deseño de instalacións (Exp)	Prox. e Deseño de instalacións (Exp)
18:00-19:00	Seguridade e Prevención (Sem)	Titorías	Automática Industrial (Exp)	Seguridade e Prevención (Exp)	Seguridade e Prevención (Exp)
19:00-20:00	Titorías	Titorías	Titorías	Titorías	Titorías

***En Esc2 a primeira semana será Expositiva para todas as materias

OBSERVACIÓNS

1. Algunhas materias rematarán as súas clases teóricas antes do final do cuadrimestre, unha vez completados os seus créditos.
2. Co fin de que os alumnos dispoñan dun período de descanso, as clases teóricas comezarán 5 min. despois da hora indicada no horario.
3. Nas clases teóricas de dúas horas, cando a organización docente o permita, realizarase un descanso de 5 min. na metade da clase.

Notas aclaratorias:

- 1.- As indicacións de Expositivas e Seminarios se aplican ao Escenario 2. En escenarios 1 ou 3 son meramente orientadoras.
- 2.- Os grupos de seminario (1/2 ou A/B/C) segue a mesma pauta que nas materias de laboratorio, para ordenar a presenza de alumnos na ETSE.
- 3.- En Escenario 2, as tutorías de grupo deben ser online, e os bloques reservados a tutorías non se poden usar para recuperar clases PRESENCIAIS fora do horario.

AULA A.1		1º CURSO			
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00	Tutorías	Tutorías	Matemáticas (Exp)	Física/Matemáticas(Sem A/B/C)	Física/Matemáticas(Sem A/B/C)
10:00-11:00	Matemáticas (Exp)	Química Inorgánica (Exp)	Química Inorgánica (Exp)	Q.Inorg (sem A/B/C)/Informat(A/B)	QInorg (sem A/B/C)/Informat(A/B/C)
11:00-12:00	Física (Exp)	Estatística (Exp)	Tutorías	Estatística (sem A/B/C)	Estatística (sem A/B/C)
12:00-13:00	Análisis Procesos Químicos* (Exp)	Informática (Exp)	Tutorías	Análisis PQ*(sem A/B/C)	Análisis PQ(sem A/B/C)
13:00-14:00	Estatística (Exp)	Física (Exp)	Tutorías		

1ª semana só expositivas

Ver secuencia dos seminarios en folla aparte

* En Aula A.2

* En Aula A.2

AULA A.1		2º CURSO			
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
15:00-16:00	Transmisión de Calor-ing*(S)	Transmisión de Calor (Sem 1)	Transmisión de Calor (Sem 2)	Transmisión de Calor* (Exp)	Transmisión de Calor* (Exp)
16:00-17:00	Química Orgánica-ing*(S)	Química Orgánica(Sem 1)	Química Orgánica(Sem 2)	Transmisión de Calor* (Exp)	Química Orgánica* (Exp)
17:00-18:00	Exp.Gráf-ing*(S)	Econ.Empr.(S1)/Expr.Gráf.(S2)	Econ.Empr.(S2)/Expr.Gráf.(S1)	Química Orgánica* (Exp)	Econ.Empresa (Exp)
18:00-19:00	Tutorías/Prácticas	Tutorías/Prácticas	Tutorías/Prácticas	Expresión Gráfica-ing (Exp)	Expresión Gráfica-ing (Exp)
19:00-20:00	Tutorías/Prácticas	Tutorías/Prácticas	Tutorías/Prácticas	Expresión gráfica(Exp)	Expresión gráfica (Exp)

*O grupo de inglés na Aula A.2

Os días 2, 3 e 4 de Maio os seminarios de Transmisión de Calor serán na aula I.2 en el horario de clase expositiva.

***En Esc2 a primeira semana será Expositiva para todas as materias

AULA A.1		3º CURSO			
	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
9:00-10:00	Enxeñaría Ambiental (Sem 1)	Enxeñaría Ambiental# (Sem 2)	Control de procesos (Exp)	Control de procesos (Exp)	Enxeñaría Procesos (Exp)
10:00-11:00	Tratamento de augas(Sem 1)Enx Procesos (sem 2)	Tratamento de augas(Sem 2)/Enx Procesos (sem 1)	Enxeñaría Procesos (Exp)	Reactores Químicos (Exp)	Enxeñaría Ambiental# (Exp)
11:00-12:00	Reactores Químicos (Sem1) Control de procesos (Sem 2)	Reactores Químicos (Sem2) Control de procesos (Sem 1)	Reactores Químicos (Exp)	Enxeñaría Ambiental# (Exp)	Xestión de calidade (Exp)
12:00-13:00	Xestión de calidade (Sem)	Tratamento de residuos (Sem)	Operacións separación (Exp)	Tratamento de augas (Exp)	Tratamento de augas (Exp)
13:00-14:00	Operacións separación (Sem)		Tratamento de residuos (Exp)	Tratamento de residuos (Exp)	Operacións separación (Exp)
16:00-17:30				Xestión de calidade(Exp)	
17:30-19:00					

***En Esc2 a primeira semana será Expositiva para todas as materias

Os seminarios simultáneos serán nas aulas A1 e A2... Reactores e Enx.Proc. Non collen na A2

#O grupo de inglés de Enxeñaría Ambiental impartiranse na Aula A.2

AULA A.Traballo	4º CURSO
-----------------	----------

Aula Profesional: Horario a establecer nos diferentes cursos



Curso 2021-2022
Grao en Enxeñaría Química (1º a 4º)
Horario de Teoría 2º cuatrimestre



OBSERVACIÓNS

1. Algunhas materias rematarán as súas clases teóricas antes do final do cuatrimestre, unha vez completados os seus créditos.
2. Co fin de que os alumnos dispoñan dun período de descanso, as clases teóricas comezarán 5 min. despois da hora indicada no horario.
3. Nas clases teóricas de dúas horas, cando a organización docente o permita, realizaráse un descanso de 5 min. na metade da clase.

Materia	Horario	Laboratorio
Informática	16:00-18:00	I.2
Fund. Procesos Químicos	18:00-20:00	I.2
Química Fundamental	15:30-19:30	Lab. B.5
Física	16:00-20:00	Lab. Física

SETEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
13-17					
20-24	Física-1	Física-4	Física-2		
OUTUBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
27set-1	Informática-1	Informática-2 Química Fund-3	Informática-3 Química Fund-1	Informática-4 Química Fund-2	Química Fund-ing
	Física-3	Física-1	Física-4		
4-8	Informática-2	Informática-1 Química Fund-3	Informática-3 Química Fund-1	Informática-4 Química Fund-2	Química Fund-ing
	Física-3	Física-2			
11-15	Informática-1		Informática-3	Informática-4	Informática-2
18-22	Informática-1	Informática-2 Química Fund-3	Informática-3 Química Fund-1	Informática-4 Química Fund-2	Química Fund-ing
25-29	Informática-1 Fund.PQ-1	Informática-2 Fund.PQ-2	Informática-3 Fund.PQ-3	Informática-4 Fund.PQ-inglés	
NOVEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
1-5		Informática-2	Informática-3	Informática-4	Informática-1
8-12	Informática-1 Fund.PQ-1	Informática-2 Fund.PQ-2	Informática-3 Fund.PQ-3	Informática-4 Fund.PQ-inglés	
15-19	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
22-26	Informática-1 Fund.PQ-1	Informática-2 Fund.PQ-2	Informática-3 Fund.PQ-3	Informática-4 Fund.PQ-inglés	
DECEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
29 nov-3	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
6-10					
13-17					

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

Materia	Horario	Laboratorio
Ecs Diferenciais	11:00-13:00	I.1
Ecs Diferenciais	11:00-13:00	I.2
Química Analítica	10:00-13:00	Fac. Química
Electrotecnia	9:00-11:00	LB.3
<i>Electrotecnia</i>	9:00-11:00	I.2

SETEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
13-17					
20-24	Electrotecnia-1	Electrotecnia-2	Electrotecnia-3	Electrotecnia-4	

OUTUBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
27set-1	Electrotecnia-1	Electrotecnia-2	Electrotecnia-3	Electrotecnia-4	
4-8	Electrotecnia-1 Ec Diferenciais 1	Electrotecnia-2	Electrotecnia-3 Ec Diferenciais-2	Electrotecnia-4 Ec Diferenciais 3	
11-15					
18-22	Electrotecnia-1 Ec Diferenciais 1	Electrotecnia-2	Electrotecnia-3 Ec Diferenciais-2	Electrotecnia-4 Ec Diferenciais 3	
25-29	<i>Electrotecnia-1</i>	<i>Electrotecnia-2 (I4)</i>	<i>Electrotecnia-3</i>	<i>Electrotecnia-4</i>	

NOVEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
1-5			Ec Diferenciais-2	Ec Diferenciais 3	Ec Diferenciais 1
8-12	<i>Electrotecnia-1</i> Ec Diferenciais 1	<i>Electrotecnia-2 (I4)</i>	<i>Electrotecnia-3</i> Ec Diferenciais-2	<i>Electrotecnia-4</i> Ec Diferenciais 3	
15-19	Ec Diferenciais 1 <i>Electrotecnia-1</i>	<i>Electrotecnia-2 (I4)</i>	Ec Diferenciais-2 <i>Electrotecnia-3</i>	Ec Diferenciais 3 <i>Electrotecnia-4</i>	
22-26	Quím. Analítica-2	Quím. Analítica-2	Quím. Analítica-2	Quím. Analítica-2	Quím. Analítica-2

DECEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
29nov-3	Quím. Analítica-3	Quím. Analítica-3	Quím. Analítica-3	Quím. Analítica-3	Quím. Analítica-3
6-10				Quím. Analítica-1	Quím. Analítica-1
13-17	Quím. Analítica-1	Quím. Analítica-1	Quím. Analítica-1		

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

Materia	Horario	Laboratorio
Transf. Materia	16:00-18:00	I.4
Fund. Máquinas	18:00-20:00	I.4

3+ ingles

SETEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
13-17					
20-24					
OUTUBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
27set-1	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing	
4-8	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing	
11-16	Transf. Mat-1		Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing
18-22	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing	
25-29	Transf. Mat-1	Transf. Mat-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing	
NOVEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
1-5					
8-12	Transf. Mat-1 Fund. Máquinas-1	Transf. Mat-2 Fund. Máquinas-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing Fund. Máquinas-3	
15-19	Transf. Mat-1 Fund. Máquinas-1	Transf. Mat-2 Fund. Máquinas-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing Fund. Máquinas-3	
22-26	Transf. Mat-1 Fund. Máquinas-1	Transf. Mat-2 Fund. Máquinas-2	Transf. Mat-3	Transf. Mat-Ing Fund. Máquinas-3	
DECEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
29nov-3	Fund. Máquinas-1	Fund. Máquinas-2		Fund. Máquinas-3	
6-10					
13-17	Fund. Máquinas-1	Fund. Máquinas-2		Fund. Máquinas-3	

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

Materia	Horario	Laboratorio	
Simul. e Optimiz.	9:00-11:00	I.1	4
Automática Ind.	10:00-14:00	LB.3	3
<i>Automática Ind.</i>	11:00-14:00	LB.3	
Automática Ind.	9:00-14:00	LB.3	
Lab. Proc Quím.	9:00-14:00	Planta Piloto/lab B.4	3
Procesos Quím. Ind.	9:00-12:00	I.3	1
Lab. Enx. Ambiental	9:30-14:00	planta piloto	1+inglés

SETEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
13-17	Lab. Proc. Quím.3	Lab. Proc. Quím.3	Lab. Proc. Quím.3	Lab. Proc. Quím.3	Lab. Proc. Quím.2
20-24	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1
OUTUBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
27SET-1	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb-ing	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb-ing	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb-ing
4-8	Lab. Proc. Quím.3 Lab. Enx. Amb-ing	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2
11-15	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1		Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1	Lab. Proc. Quím.1 Lab. Enx. Amb-1
18-22	Lab. Proc. Quím.3	Lab. Proc. Quím.3	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.2	Lab. Proc. Quím.1
25-29	Lab. Proc. Quím.1	Lab. Enx. Amb-ing	Lab. Enx. Amb-ing	Lab. Enx. Amb-ing	Lab. Enx. Amb-ing
NOVEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
1-5		Simul. e Optimiz.1 Automática Ind.2	Simul. e Optimiz.2 Automática Ind.3	Simul. e Optimiz.3 Automática Ind.1	Simul. e Optimiz.4
8-12	Proc Quím. Ind.	Simul. e Optimiz.1 <i>Automática Ind.2</i>	Simul. e Optimiz.2 <i>Automática Ind.3</i>	Simul. e Optimiz.3 <i>Automática Ind.1</i>	Simul. e Optimiz.4
15-19	Proc Quím. Ind.	Simul. e Optimiz.1 Automática Ind.2	Simul. e Optimiz.2 Automática Ind.3	Simul. e Optimiz.3 Automática Ind.1	Simul. e Optimiz.4
22-26	Proc Quím. Ind.	Simul. e Optimiz.1 Automática Ind.2	Simul. e Optimiz.2 Automática Ind.3	Simul. e Optimiz.3 Automática Ind.1	Simul. e Optimiz.4
DECEMBRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
29NOV-3	Proc Quím. Ind.	Simul. e Optimiz.1 Automática Ind.2	Simul. e Optimiz.2 Automática Ind.3	Simul. e Optimiz.3 Automática Ind.1	Simul. e Optimiz.4
6-10					
13-17	Proc Quím. Ind.				

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

Materia	Horario	Laboratorio	
Informática	16:00-18:00	I.1	4
Estatística	18:00-19:30	I.1	4
Anal. Proc. Quím.	15:00-16:00	I.2	4
Anal. Proc. Quím.	15:30-19:30	LB5	
Física	16:00-20:00	Fac. Física	4
Quím. Inorgánica	16:00-20:00	Fac. Química	4

FEBREIRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
31xan-4		Quím. Inorg-1	Quím. Inorg-1	Quím. Inorg-1	Quím. Inorg-1
7-11	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
		Física-1	Física-4	Física-3	
	Quím. Inorg-2		Quím. Inorg-2	Quím. Inorg-2	Quím. Inorg-2
14-18	Informática-2	Informática-1	Informática-3	Informática-4	
		Física-2	Física-4	Física-1	
	Quím. Inorg-3	Quím. Inorg-3		Quím. Inorg-3	Quím. Inorg-3
21-25	Quím. Inorg-4	Quím. Inorg-4	Quím. Inorg-4		Quím. Inorg-4
	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
		Física-3	Física-2		
	Anal. Proc. Quím.-2	Anal. Proc. Quím.-1	Anal. Proc. Quím.-3	Anal. Proc. Quím.-ing	

MARZO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
28feb-4					
7-11	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
	Anal. Proc. Quím.-1	Anal. Proc. Quím.-2	Anal. Proc. Quím.-3	Anal. Proc. Quím.-ing	
14-18	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
21-25	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
	Anal. Proc. Quím.-1	Anal. Proc. Quím.-2	Anal. Proc. Quím.-3	Anal. Proc. Quím.-ing	

ABRIL	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
28mar-1	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
	Anal. Proc. Quím.-1	Anal. Proc. Quím.-2	Anal. Proc. Quím.-3	Anal. Proc. Quím.-ing	
4-8	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
11-15					
18-22		Anal. Proc. Quím. -1	Anal. Proc. Quím. -1	Anal. Proc. Quím. -1	Anal. Proc. Quím. -1
25-29	Informática-1	Informática-2	Informática-3	Informática-4	
	Estatística-1	Estatística-2	Estatística-3	Estatística-4	
			Anal. Proc. Quím. -ING	Anal. Proc. Quím. -ING	Anal. Proc. Quím. -ING

MAIO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2-6	Anal. Proc. Quím. -ING		Anal. Proc. Quím. -3	Anal. Proc. Quím. -3	Anal. Proc. Quím. -3
	Estatística-4	Estatística-3	Estatística-1	Estatística-2	
	Informática-4	Informática-3	Informática-1	Informática-2	
9-13	Anal. Proc. Quím. -3	Anal. Proc. Quím. -2	Anal. Proc. Quím. -2	Anal. Proc. Quím. -2	Anal. Proc. Quím. -2

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

Materia	Horario	Laboratorio	
Exp Gráfica	11:00-13:00	A. Prox	
Exp Gráfica	9:00-11:00	A. Prox	
Exp Gráfica	11:00-13:00	I.1	3+ing
Exp Gráfica	9:00-11:00	I.1	
Quím Orgánica	9:00-13:00	F Química/I.1	3+ing
E empresa -A	18:00-21:00	A1/I4	
E de empresa -B/C	18:00-21:00	A1/I4	
Lab. TFTC	9:00-13:00	LB.1	2+ing

FEBREIRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
31xan-4		Lab TFTC-ing	Lab TFTC-ing	Lab TFTC-2	Lab TFTC-2
7-11		Lab TFTC-1	Lab TFTC-1	Lab TFTC-ing	Lab TFTC-ing
14-18		Lab TFTC-1	Lab TFTC-1	Lab TFTC-2	Lab TFTC-2
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
21-25		Lab TFTC-1	Lab TFTC-1	Lab TFTC-ing	Lab TFTC-ing
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
MARZO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
28feb-4			Lab TFTC-2	Lab TFTC-2	
7-11		Lab TFTC-1	Lab TFTC-1	Q Orgánica-ing	Q Orgánica-3
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3	Q Orgánica-2	Q Orgánica-1
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
14-18		Lab TFTC-2	Lab TFTC-2	Lab TFTC-ing	Lab TFTC-ing
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
21-25		Lab TFTC-1	Lab TFTC-1	Lab TFTC-2	Lab TFTC-2
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
ABRIL	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
28mar-1		Lab TFTC-1	Lab TFTC-1	Lab TFTC-ing	Lab TFTC-ing
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
4-8		Lab TFTC-2	Lab TFTC-2	Lab TFTC-ing	Lab TFTC-ing
	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
11-15					
18-22		Lab TFTC-1	Lab TFTC-2	Lab TFTC-ing	
25-29	Exp Gráfica-1		Exp Gráfica-ing		
	Exp Gráfica-2		Exp Gráfica-3		
	Q Orgánica-3	Q Orgánica-3		Q Orgánica-1	
	Econ Empresa-A	Econ Empresa-B	Econ Empresa-C		
MAIO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2-6	Q Orgánica-1	Q Orgánica-1	Q Orgánica-ing	Q Orgánica-ing	
9-13	Q Orgánica-ing	Q Orgánica-2	Q Orgánica-2	Q Orgánica-2	

Lab TFTC-1	13
Lab TFTC-2	13
Lab TFTC-ing	13

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

Materia	Horario	Laboratorio
Control de Procesos	16:00- 19:00	I.2
Reactores Químicos	16:00-17:30	I.2
<i>Reactores Químicos</i>	17:30-19:00	I.2

FEBREIRO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
31xan-4					
7-11					
14-18	Reactores Químicos-1 <i>Reactores Químicos-2</i>		Reactores Químicos-3 Reactores Químicos-4		
21-25	Reactores Químicos-1 <i>Reactores Químicos-2</i>		Reactores Químicos-3 Reactores Químicos-4		
MARZO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
28 feb-4					
7-11	Reactores Químicos-1 <i>Reactores Químicos-2</i>		Reactores Químicos-3 Reactores Químicos-4		
14-18	Reactores Químicos-1 <i>Reactores Químicos-2</i>		Reactores Químicos-3 Reactores Químicos-4		
21-25	Control de Procesos-1	Control de Procesos-2	Control de Procesos-3		
ABRIL	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
28mar-1	Control de Procesos-1	Control de Procesos-2	Control de Procesos-3		
4-8	Control de Procesos-1	Control de Procesos-2	Control de Procesos-3		
11-15					
18-22					
25-29	Control de Procesos-1	Control de Procesos-2	Control de Procesos-3		
MAIO	LUNS	MARTES	MÉRCORES	XOVES	VENRES
2-6	Control de Procesos-1	Control de Procesos-2	Control de Procesos-3		
9-13					

Nota: O número tras do nome da materia fai referencia ó grupo de alumnos.

PRIMEIRO CUADRIMESTRE (16 de decembro a 21 de xaneiro)

Datos		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
DEC/XANEIRO	Curso	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula
20-22dec	1º										
	2º										
	3º										
	4º										
10-14	1º			Fund. Proc.Quím.	9:15-14			Matemáticas	9:15-14		
	2º	Electrotecnia	9:15-14			Trans.Fluidos	9:15-14	Matemáticas	16:20:45		
	3º			Ciencia de materiais	16-20:45			Enx. Reacc. Química	16-20:45		Química Anal.
	4º	Simul. Optimizac.	16-20:45			Automat. Indust.	16-20:45			Lab. Proc. Quím.	16-20:45
17-21	1º	Física	9:15-14			Informática	9:15-14			Química Fund.	9:15-14
	2º			Term. Apl. Enx. Q.	9:15-14			Ec. Diferenciais	9:15-14		
	3º	Enx bioquímica	16-20:45			Transf materia	16-20:45	Ec. Diferenciais	16-20:45		
	4º			Prox. Deseño Inst.	16-20:45			Lab. Enx. Amb.	16-20:45	Fund Maquinas	16-20:45
24-27	1º	Inglés Técnico	9:15-14							Proc. Quím. Ind.	9:15-14
	2º										
	3º	Sist. Prod. Industrial	16-20:45								
	4º	Prev. Contaminación	9:15-14	Seguridade e Prev.	9:15-14						

DATA LECTURA TFG GREQ

21/02/2022

Publicación resultados: 31/01/2022

che actas 04/02/2022

SEGUNDO CUADRIMESTRE (16 de maio ao 3 de xuño)

Datos		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
MAIO	Curso	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula
16-20	1º	Anal.Proc.Quím.	9:15-14					Matemáticas	9:15-14		
	2º					Trans. Calor	16-20:45	Matemáticas	16-20:45		Expresión gráfica
	3º	Enx. Procesos	16-20:45					Enx Ambiental	16-20:45		
23-27	1º	Física	9:15-14			Quím. Inorgánica	9:15-14				Estatística
	2º					Química Org.	16-20:45				
	3º	React. Químicos	16-20:45			Control Procesos	16-20:45			Trat. Residuos	16-20:45
30may-3 xuñ	1º			Informática	9:15-14						
	2º			Lab. TFTC	16-20:45			Econ. Empresa	16-20:45		
	3º	Op. Separación	9:15-14			Trat. Augas	9:15-14			Xestión Calidade	9:15-14

DATA LECTURA TFG GREQ

18-19/07/2022

Publicación resultados: 10/06/2022

che actas: 17/06/2022

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE XULLO (20 de xuño ao 11 de xullo)

Datos		LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES	
XUÑO-XULLO	Curso	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula	Hora	Aula
20/24	1º	Fund. Proc. Quím.	9:15-14			Quím. Fundam.	9:15-14			Inglés	9:15-14
	2º	Quím. Analítica	16-20:45	Termod. Ap. á E.Q.	16-20:45			Ec. Diferenciais	9:15-14		
	3º	Enx. Reacción Quím.	9:15-14	Fund. Maquinas	9:15-14	Transf. Materia	16-20:45	Ec. Diferenciais	16-20:45		
	4º			Proc. Quím. Ind.	16-20:45			Enx. Bioquím.	16-20:45	Sist. Prod. Ind.	16-20:45
27-1 xull	1º	Informática	9:15-14					Lab. Proc. Quím	9:15-14	Física	9:15-14
	2º			Electrotecnia	16-20:45					Lab. TFTC	16-20:45
	3º	Ciencia Materiais	16-20:45			Control. Proc.	16-20:45	Trans. Fluidos	16-20:45	Reactores Quím.	9:15-14
	4º	Seguridade e Prev.	9:15-14	Simul. E Optimiz.	9:15-14			Prox e Deseño Instal.	9:15-14		
4-8	1º	Anal.Proc.Quím.	9:15-14			Matemáticas	9:15-14			Quím. Inorgánica	16-20:45
	2º			Quím. Orgánica	9:15-14	Matemáticas	16-20:45				
	3º	Enx. Procesos	16-20:45	Xest. Calidade	16-20:45	Enx. Ambiental	16-20:45	Ex. Gráfica	9:15-14	Econ. Empresa	9:15-14
	4º			Automática Ind	9:15-14			Op. Separación	16-20:45	Trat. Residuos	16-20:45
								Prev. Contaminación	9:15-14		

11-15	1º			
	2º	Trans. Calor	16-20:45	
	3º	Trat. Augas	9:15-14	
	4º	Lab. Enx. Amb.	16-20:45	

DATA LECTURA TFG GREQ

15/09/2021

última publicación resultados 15/07/2022

peche actas 22/07/2022



Escola Técnica Superior de Enxeñaría



CURSO 2021-22
CALENDARIO DE EXÁMES
GRAO EN ENXEÑARÍA QUÍMICA

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA FIN DE CARREIRA (16 de decembro ao 21 de xaneiro)

Datos																
DEC/XANEIRO	Curso	LUNS	Hora	Aula	MARTES	Hora	Aula	MÉRCORES	Hora	Aula	XOVES	Hora	Aula	VENRES	Hora	Aula
10-14	1º	Análises Proc. Quim.	9:15-14					Matemáticas	9:15-14					Física	9:15-14	
	2º				Expresión gráfica	16-20:45					Química Org.	9:15-14				
	3º	Enx. Ambiental	16-20:45					Tratam. Residuos	16-20:45		React Químicos	16-20:45		Trat. Aguas	16-20:45	
17-21	1º				Quim. Inorgánica	9:15-14					Estatística	9:15-14		Informática	9:15-14	
	2º	Econ. Empresa	9:15-14					Trans. Calor	9:15-14					Lab. TFTC	16-20:45	
	3º	Op. Separación	16-20:45		Enx. Procesos	16-20:45		Control Procesos	16-20:45		Xestión Calidade	16-20:45				

Crédito a Centros 2021			100%		ETSE	Reparto Dept.
46.907,57 €	CAP II	Xeral	30.460,63 €	30%	21.322,44 €	9138,19
	CAP II	Materias Experimentais	16.446,94 €		16.446,94 €	
	CAP II	Axuda Norm. Lingüística	1.200,00 €		1.200,00 €	
	CAP II	Premio Boas Prácticas	1.000,00 €		1.000,00 €	
23.774,51 €	CAP VI	Accións de Mellora	4.754,90 €		4.754,90 €	
	CAP VI	Mobiliario e Equipamento	19.019,61 €		19.019,61 €	
36.576,17 €	CAP VI	Obra RAM	36.576,17 €		36.576,17 €	
		Total	109.458,25 €		98.120,06 €	9.138,19 €
Reparto Capítulo II Xeral			100%		Hor. Equiv.	
Máster en Enxeñaría Ambiental			590,1		696,00	6,5%
Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos			536,7		633,00	5,9%
Máster en Tec. de Aná. de Dat. Mas.: Big Data			145,0		171,00	1,6%
Máster en Computación de Altas Prestacións			106,8		126,00	1,2%
Máster en Visión por Computador			98,4		116,00	1,1%
Subtotal Mestrados			1477,0		1742	16,2%
Enxeñaría Química			1844,9		2176,0	20,2%
Electrónica e Computación			3957,8		4668,0	43,3%
Economía Financiera e Contabilidade			183,1		216,0	2,0%
Edafoloxía e Química Agrícola			39,0		46,0	0,4%
Física Aplicada			135,7		160,0	1,5%
Matemática Aplicada			329,4		388,5	3,6%
Química Inorgánica			89,9		106,0	1,0%
Química Física			121,2		143,0	1,3%
Química Orgánica			121,2		143,0	1,3%
Química Analítica, Nutrición e Bromatoloxía			103,4		122,0	1,1%
Filoloxía Inglesa e Alemá			39,0		46,0	0,4%
Ciencia Política e Socioloxía			71,2		84,0	0,8%
Ccs Forenses, Anatomía Patolóxica, XeOeP			10,2		12,0	0,1%
Dereito Público Especial e da Empresa			39,8		47,0	0,4%
Matemáticas			248,0		292,5	2,7%
Enxeñaría Agroforestal			113,6		134,0	1,2%
Estatística, Análise Matemática e Optimización			213,7		252,0	2,3%
Subtotal outros Departamentos			1858,5		2192	20,3%
Reparto Capítulo II Mat. Experimentais			100%		Hor. Equiv.	
Mantenimento Laboratorios			6837,7	60%	1846	70,0%
Mantenimento Aulas de Informática			3030,5		1909	30,0%
Aula Profesional + visitas técnicas e relacionado (Xeral ETSE)			1492,6	7%		