

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 21/22

1º GIOP / Primeiro cuadrimestre

As clases de teoría (T) son comúns para ambos grupos

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Cálculo (T)	Xeoloxía		Física (T)	
16:00 – 16:50	Debuxo (T)		Álgebra		
17:00 – 17:50		Cálculo (T)	Cálculo	Xeoloxía (T)	
18:15 – 19:05	Álgebra (T)	Física	Debuxo		
19:15 – 20:05					

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Cálculo (T)	Física	Álgebra	Física (T)	
16:00 – 16:50	Debuxo (T)		Cálculo (T)		Debuxo
17:00 – 17:50				Xeoloxía (T)	
18:15 – 19:05	Álgebra (T)	Xeoloxía	Cálculo		
19:15 – 20:05					

Horario curso 21/22

1º GIOP / Segundo cuadrimestre

As clases de teoría (T) son comúns para ambos grupos

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Álgebra (T)	Álgebra	Economía	Cálculo (T)	
16:00 – 16:50		Representación en Enx. Civil		Ampliación de Física	Representación en Enx. Civil (T)
17:00 – 17:50	Economía (T)		Cálculo		Ampliación de Física (T)
18:15 – 19:05		Topografía(T)	Topografía	Cálculo (T)	
19:15 – 20:05					
20:15 – 21:05					

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Álgebra (T)		Ampliación de Física	Cálculo (T)	
16:00 – 16:50		Álgebra		Representación en Enx. Civil (T)	
17:00 – 17:50	Economía (T)	Cálculo	Economía		Ampliación de Física (T)
18:15 – 19:05		Representación en Enx. Civil		Cálculo (T)	
19:15 – 20:05	Topografía (T)		Topografía		
20:15 – 21:05					

As materias: Topografía, Física e Ampliación de Física teñen prácticas de laboratorio. Os horarios asignaranse polo profesorado responsable unha vez iniciado o curso

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 21/22

2º GIOP / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Tecnolox. Materiais	Ampliación de Cálculo	Hidráulica e Hidroloxía	Hidráulica e Hidroloxía	Enxeñería Ambiental
10:45 - 11:35	Ampliación de Cálculo			Enxeñer. Enerxética	
11:45 - 12:35			Enxeñer. Enerxética	Enxeñería Ambiental	Tecnolox. Materiais
12:45 - 13:35				Actividades Académicas	
13:45 - 14:35					

Horario curso 21/22

2º GIOP / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Tecnolox. Materiais	Tecnolox. Materiais	Hidráulica e Hidroloxía	Tecnolox. Materiais	
10:45 - 11:35	Introd. Mét. Numéricos	Resistencia de Materiais	Resistencia de Materiais	Infraestruturas Transporte	Hidráulica e Hidroloxía
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35	Estatística	Infraestruturas Transporte	Introd. Mét. Numéricos	Actividades Académicas	Estatística
13:45 - 14:35					

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 21/22

3º GIOP / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	MAU	CC	IP	IEF	HF
10:45 - 11:35	HF	IEF		SU / MAU	SU
11:45 - 12:35			GTU	MAU	Actividades Académicas
12:45 - 13:35		MMTT			
13:45 - 14:35					
15:00 - 15:50	OH	HEC	C		
16:00 - 16:50			HEC	AE	
17:00 - 17:50	C / GTU	AE			
18:15 - 19:05	C / MMTT	OH	IT1	LP	
19:15 - 20:05	MMTT	IT1	LP		
20:15 - 21:05					

Horario curso 21/22

3º GIOP / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20		IT2	IT2	HAOP	
10:45 - 11:35		HAOP		CSIG	
11:45 - 12:35			CPD	Actividades Académicas	
12:45 - 13:35		CPD	CA		
13:45 - 14:35		CA			
15:00 - 15:50	OMP / ATC	HEC		C / GA / MMTT	
16:00 - 16:50			AE		
17:00 - 17:50	C / CA	IT1	OMP / ATC	AE	
18:15 - 19:05	CA				
19:15 - 20:05	IT1	GA / MMTT			

3º GIOP : cadre de materias

Obrigatorias	Comúns (C)	AE	Análisis de estruturas
		HEC	Hormigón estrutural e construción
		IT1	Enxeñaría do Terreo I
		LP	Lexislación e Proxectos
		OH	Obras Hidráulicas
Intensificación		Construcións civís (ICC)	
		C	Construción
		OMP	Obras Marítimas e Portuarias
		SU	Servizos urbanos
		Hidroloxía (IH)	
		CA	Calidade de augas
		ATC	Augas de Transición e Costeiras
		GA	Xestión ambiental
		Transportes e Servizos Urbanos (ITSU)	
		MMTT	Movidade metr. e terminais de transp.
		MAU	Medio ambiente urbano
		OMP	Obras Marítimas e Portuarias
Optativas		CPD	Cooperación para o desenvolvemento (C)
		CSIG	Cartografía e SIG (C)
		IEF	Integridade estrutural e fractura (C)
		IP	Informática e programación (C)
		CC	Calidade na Construción (ICC)
		IT2	Enxeñaría do Terreo II (ICC)
		HAOP	Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas (IH)
		HF	Hidráulica fluvial (IH)
	GTU	Xestión do Transporte Urbano (ITSU)	

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 21/22

4º GIOP / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20	OG	EM		ITSV	PAH
9:30 - 10:20				CA / HSS	
10:45 - 11:35	CA	AE2 / IU	AE2 / FF	OG / FF / OH2	
11:45 - 12:35		AE2			
12:45 - 13:35	EM	CF / OH2	CF / IU / HSS	<i>Actividades Académicas</i>	
13:45 - 14:35					
15:00 – 15:50			OC	ISU	
16:00 – 16:50					
17:00 – 17:50	Portos		Portos	OC	
18:15 – 19:05			ISU		
19:15 – 20:05					

Horario curso 21/22

4º GIOP / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	LEH / TA	EP / SIU	CA	EDE	
10:45 - 11:35					
11:45 - 12:35	AS / CA	AS	EDE	SIU	<i>Actividades Académicas</i>
12:45 - 13:35	EP / RR		TA		
13:45 - 14:35			LEH	RR	
16:00 – 16:50					
17:00 – 17:50	AT			OPT	
18:15 – 19:05					
19:15 – 20:05	OPT			AT	

4º GIOP : cadre de materias

	Comúns	AT EM PFG	Análisis Territorial Estructuras metálicas Proxecto Fin Grao TFG
Obligatorias	Intensificación	Construcións civís (ICC)	AE2 Análise de Estructuras II
			AS Abastecemento e Saneamento
			CF Camiños e Ferrocarrís
			EP Edificación e Prefabricación
			OG Obras Xeotécnicas
		Hidroloxía (IH)	AS Abastecemento e Saneamento
			HSS Hidroloxía superficial e subterránea
			OH2 Obras Hidráulicas II
			PAH Presas e aproveitam. hidroeléctricos
			RR Regulación de Recursos
		Transportes e Servizos Urbanos (ITSU)	CA Camiños e Aeroportos
			FF Ferrocarrís
			IU Introducción ao urbanismo
			SIU Sistemas urbanos
Optativas	EDE	Estética do deseño estrutural (ICC)	
	LEH	Laboratorio de estruturas de hormigón (ICC)	
	OC	Obras costeras (IH)	
	P	Portos (IH)	
	TA	Tratamiento de augas (IH)	
	ISU	Enxeñaría sostible urbana (ITSU)	
	ITSV	Enxeñaría de Tráfico e Seguridade Vial (ITSU)	
OPT	Obras Públicas e Territorio (ITSU)		
P	Portos (ITSU)		