

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 24/25

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	Debuxo (T)	Xeoloxía		Física (T)	
16:00 – 16:50			Álgebra		
17:00 – 17:50	Cálculo (T)	Cálculo (T)	Cálculo	Álgebra (T)	
18:15 – 19:05	Xeoloxía (T)	Física	Debuxo		
19:15 – 20:05					

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

Horario curso 24/25

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		Representación en Enx. Civil (T)	
17:00 – 17:50	Economía (T)	Cálculo	Ampliación de Física		
18:15 – 19:05					Ampliación de Física (T)
19:15 – 20:05	Topografía(T)	Topografía	Cálculo (T)		
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		
18:15 – 19:05		Representación en Enx. Civil		Ampliación de Física (T)	
19:15 – 20:05	Topografía (T)	Topografía	Cálculo (T)		
20:15 – 21:05					

As materias: Álgebra ,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 24/25

2º GIOP / Primeiro cuadrimestre

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

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Enx. Enerxética	Ampliación de Cálculo (T)	Hidráulica e Hidroloxía (T)	Hidráulica e Hidroloxía	Enxeñaría Ambiental
10:45 - 11:35	Tecnolox. Materiais			Enxeñer. Enerxética (T)	
11:45 - 12:35	Ampliación de Cálculo		Enxeñaría Ambiental (T)	Actividades Académicas	Tecnolox. Materiais (T)
12:45 - 13:35					
13:45 - 14:35			Enx. Enerxética		

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20	Ampliación de Cálculo	Ampliación de Cálculo (T)	Hidráulica e Hidroloxía (T)		Enxeñaría Ambiental
10:45 - 11:35				Enxeñer. Enerxética (T)	
11:45 - 12:35	Tecnolox. Materiais	Enxeñer. Enerxética	Enxeñaría Ambiental (T)	Actividades Académicas	Tecnolox. Materiais (T)
12:45 - 13:35	Hidráulica e Hidroloxía				
13:45 - 14:35					

Horario curso 24/25

2º GIOP / Segundo cuadrimestre

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

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20		Tecnolox. Materiais	Hidráulica e Hidroloxía	Tecnolox. Materiais (T)	Tecnolox. Materiais (T)
10:45 - 11:35	Introd. Mét. Numéricos	Resistencia de Materiais	Introd. Mét. Numéricos (T)	Infraestruturas Transporte (T)	Hidráulica e Hidroloxía (T)
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35	Estatística	Infraestruturas Transporte	Estatística (T)	Actividades Académicas	Resistencia de Materiais(T)
13:45 - 14:35					

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			Resistencia de Materiais		
9:30 - 10:20	Estatística			Tecnolox. Materiais (T)	Tecnolox. Materiais (T)
10:45 - 11:35		Hidráulica e Hidroloxía	Introd. Mét. Numéricos	Introd. Mét. Numéricos (T)	Infraestruturas Transporte (T)
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35	Infraestruturas Transporte	Tecnolox. Materiais	Estatística (T)	Actividades Académicas	Resistencia de Materiais (T)
13:45 - 14:35					

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 24/25

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	CC
11:45 - 12:35		GTU	MAU	Actividades Académicas	IP
12:45 - 13:35	SU		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 24/25

3º GIOP / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20					
9:30 - 10:20				HAOP	
10:45 - 11:35		HAOP		CSIG	
11:45 - 12:35			CSIG		
12:45 - 13:35	IT2	CPD	CPD	Actividades Académicas	
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	IT2		

3º GIOP : cadro 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
		CA	Calidade de augas
Optativas		Hidroloxía (IH)	
		ATC	Augas de Transición e Costeiras
		GA	Xestión ambiental
		Transportes e Servizos Urbanos (ITSU)	
		MMTT	Movibilidade 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 24/25

4º GIOP / Primeiro cuadrimestre

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

Horario curso 24/25

4º GIOP / Segundo cuadrimestre

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

4º GIOP : cadro de materias

	Comúns	AT	Análisis Territorial	
		EM	Estruturas metálicas	
		PFG	Proxecto Fin Grao TFG	
Obligatorias	Intensificación	Construcións civís (ICC)	AE2	Análise de Estruturas 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
Transportes e Servizos Urbanos (ITSU)	RR	Regulación de Recursos		
	CA	Camiños e Aeroportos		
	FCL	Ferrocarrís		
		IU	Introdución 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)			