

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 22/23

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

Horario curso 22/23

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)				Ampliación de Física (T)
18:15 – 19:05	Cálculo				
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	Ampliación de Física (T)	
18:15 – 19:05		Representación en Enx. Civil			
19:15 – 20:05	Topografía (T)	Topografía	Cálculo (T)		
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 22/23

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		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	Enxeñer. Enerxética	Enxeñaría Ambiental (T)	Actividades Académicas	Tecnolox. Materiais (T)
12:45 - 13:35					
13:45 - 14:35					

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)	Enxeñer. Enerxética (T)	Enxeñer. Enerxética
10:45 - 11:35					
11:45 - 12:35	Tecnolox. Materiais	Enxeñaría Ambiental	Enxeñaría Ambiental (T)	Actividades Académicas	Tecnolox. Materiais (T)
12:45 - 13:35	Hidráulica e Hidroloxía				
13:45 - 14:35					

Horario curso 22/23

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	Resistencia de Materiais (T)	Infraestruturas Transporte (T)	Hidráulica e Hidroloxía (T)
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35	Estatística	Infraestruturas Transporte	Introd. Mét. Numéricos (T)	Actividades Académicas	Estatística (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	Resistencia de Materiais (T)	Infraestruturas Transporte (T)
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35	Infraestruturas Transporte	Tecnolox. Materiais	Introd. Mét. Numéricos (T)	Actividades Académicas	Estatística (T)
13:45 - 14:35					

Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Horario curso 22/23

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			MAU	<i>Actividades Académicas</i>	IP
12:45 - 13:35	SU	GTU	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 22/23

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	<i>Actividades Académicas</i>	
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 : 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
Obrigatorias	Intensificación	Construcións civís (ICC)	
		C	Construción
		OMP	Obras Marítimas e Portuarias
		SU	Servizos urbanos
		CA	Calidade de augas
		ATC	Augas de Transición e Costeiras
		GA	Xestión ambiental
		MMTT	Movilidade 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 22/23

4º GIOP / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20	OG	EM	PAH	ITSV	ITSV
9:30 - 10:20				PAH	
10:45 - 11:35	CA	AE2 / IU	AE2 / FCL	OG / FCL / OH2	
11:45 - 12:35		AE2			
12:45 - 13:35	EM	CF / OH2	CF / IU / HSS	Actividades Académicas	
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 22/23

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 : 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
		PAH	Presas e aproveitam. hidroeléctricos	RR	Regulación de Recursos			
		Transportes e Servizos Urbanos (ITSU)		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)							