

## Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Exámenes XANEIRO 2024 - Primeiro cuadrimestre

	<b>LUNS</b>		<b>MARTES</b>		<b>MÉRCORES</b>		<b>XOVES</b>		<b>VENRES</b>	
	<b>08-ene</b>		<b>09-ene</b>		<b>10-ene</b>		<b>11-ene</b>		<b>12-ene</b>	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º GIOP				<b>Cálculo</b>						<b>Debuxo</b>
2º GIOP	<b>Tecnoloxía Materiais</b>						<b>Enxeñaría Enerxética</b>			
3º GIOP		<b>IT 1</b>				<b>OH</b>				<b>LP</b>
4º GIOP			<b>CF (ICC) OH 2 (IH)</b>	<b>IU (ITSU)</b>					<b>OG (ICC) PAH (IH) FCL (ITSU)</b>	
	<b>15-ene</b>		<b>16-ene</b>		<b>17-ene</b>		<b>18-ene</b>		<b>19-ene</b>	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º GIOP				<b>Xeoloxía</b>						<b>Álgebra</b>
2º GIOP	<b>Ampliación Cálculo</b>						<b>Hidráulica Hidroloxía</b>			
3º GIOP		<b>GTU</b>				<b>AE</b>				<b>MAU (ITSU)</b>
4º GIOP			<b>AE2 (ICC) HSS (IH) CA (ITSU)</b>							
	<b>22-ene</b>		<b>23-ene</b>		<b>24-ene</b>		<b>25-ene</b>			
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00		
1º GIOP						<b>Física</b>				
2º GIOP	<b>Enxeñaría Ambiental</b>									
3º GIOP				<b>HEC</b>				<b>C (ICC) SU (IH) MMTT (ITSU)</b>		
4º GIOP							<b>EM</b>			

Data límite firma e entrega de actas: 08/02/2024



## Grao Enxeñaría de Obras Públicas

Exámenes XUÑO/XULLO 2024 - Segunda oportunidade

	LUNS		MARTES		MÉRCORES		XOVES		VENRES		SÁBADO
	17-jun		18-jun		19-jun		20-jun		21-jun		22-jun
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30
1º GIOP						Física				Álgebra	
2º GIOP					Ampliación Cálculo				Enxeñaría Enerxética		
3º GIOP						AE				OMP (ICC) ATC (IH)	
4º GIOP							OG (ICC) PAH (IH)				

	24-jun	25-jun		26-jun		27-jun		28-jun		29-jun
		9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30
1º GIOP	<b>San Juan</b>				Xeoloxía				Topografía	
2º GIOP		Enxeñaría Ambiental				Estatística				
3º GIOP					LP				C (ICC) SU (IH) MMTT(ITSU)	
4º GIOP		FCL			EP (ICC) RR (IH) SIU (ITSU)				CF (ICC) OH 2 (IH) IU (ITSU)	

	01-jul		02-jul		03-jul		04-jul		05-jul		06-jul
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30
1º GIOP		Debuxo				Ampl. Física				Economía	
2º GIOP	Intr. Mét. Numéricos								Resist. Materiais		
3º GIOP		HEC				GA (IH)				CA (IH) MAU (ITSU)	
4º GIOP			AE 2 (ICC) HSS (IH)						AS (ICC) AS (IH) CA (ITSU)		

	08-jul		09-jul		10-jul		11-jul		12-jul	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º GIOP				Repr.Enx.Civil						Cálculo
2º GIOP	Tecnoloxía Materiais				Infraestr. Transporte				Hidráulica Hidroloxía	
3º GIOP		GTU				IT 1				OH
4º GIOP	EM						AT			

Data límite entrega e firma de actas: 19/07/2024

### 1º GIOP : cadro de materias

Obrigatorias	<b>A</b> Álgebra
	<b>AF</b> Ampliación de Física
	<b>C</b> Cálculo
	<b>D</b> Debuxo
	<b>F</b> Física
	<b>G</b> Xeoloxía
	<b>IEE</b> Introd. á Economía e Empresa
	<b>RIC</b> Representación en Enxeñaría Civil
<b>T</b> Topografía	

### 2º GIOP : cadro de materias

Obrigatorias	<b>AC</b> Ampliación de Cálculo
	<b>EST</b> Estatística
	<b>HH</b> Hidráulica e Hidroloxía
	<b>IA</b> Enxeñaría Ambiental
	<b>IE</b> Enxeñaría Enerxética
	<b>IMN</b> Introducción Métodos Numéricos
	<b>INTR</b> Infraestruturas do Transporte
	<b>RM</b> Resistencia de Materiais
<b>TM</b> Tecnoloxía dos Materiais	

### 3º GIOP : cadro de materias

Obrigatorias	Comúns	<b>AE</b> Análise de Estructuras	
		<b>HEC</b> Formigón estrutural e construción	
		<b>IT1</b> Enxeñaría do Terreo I	
		<b>LP</b> Lexislación e Proxectos	
		<b>OH</b> Obras Hidráulicas	
	Intensificación	<b>Construcións civís (ICC)</b>	<b>C</b> Construción
			<b>OMP</b> Obras Marítimas e Portuarias
		<b>Hidroloxía (IH)</b>	<b>SU</b> Servizos Urbáns
			<b>CA</b> Calidade de Augas
			<b>ATC</b> Augas de Transición e Costeiras
	<b>GA</b> Xestión Ambiental		
<b>Transportes e Servizos Urbanos (ITSU)</b>	<b>MMTT</b> Movilidade metropolit. e Terminais de Transporte		
	<b>MAU</b> Medio Ambiente Urbano		
	<b>OMP</b> Obras Marítimas e Portuarias		
Optativas	<b>CPD (C)</b> Cooperación para o desenvolvemento		
	<b>CSIG (C)</b> Cartografía e SIG		
	<b>IEF (C)</b> Integridade Estrutural e Fractura		
	<b>IP (C)</b> Informática e Programación		
	<b>CC (ICC)</b> Calidade na Construción		
	<b>IT2 (ICC)</b> Enxeñaría do Terreo II		
	<b>HAOP (IH)</b> Hidroloxía Aplicada ás Obras Públicas		
	<b>HF (IH)</b> Hidráulica Fluvial		
	<b>GTU (ITSU)</b> Xestión do Transporte Urbano		

### 4º GIOP : cadro de materias

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