

## Máster en Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

Exámenes XANEIRO 2023 - Primeiro cuadrimestre

	<b>LUNS</b>		<b>MARTES</b>		<b>MÉRCORES</b>		<b>XOVES</b>		<b>VENRES</b>		<b>SÁBADO</b>	
	<b>09-ene</b>		<b>10-ene</b>		<b>11-ene</b>		<b>12-ene</b>		<b>13-ene</b>		<b>14-ene</b>	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º MICCP	<b>OHH</b>				<b>MMC</b>							
2º MICCP		<b>AIT</b>				<b>GAS</b>				<b>CDE</b>		
	<b>16-ene</b>		<b>17-ene</b>		<b>18-ene</b>		<b>19-ene</b>		<b>20-ene</b>		<b>21-ene</b>	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º MICCP	<b>CAI</b>								<b>PC</b>			
2º MICCP		<b>EH</b>	<b>DEXP</b>				<b>PT</b>			<b>MC</b>		
	<b>23-ene</b>		<b>24-ene</b>		<b>25-ene</b>		<b>26-ene</b>					
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00				
1º MICCP							<b>E3</b>					
2º MICCP	<b>PNT2</b>		<b>OTU</b>	<b>PI</b>	<b>SRT</b>			<b>MRC</b>				

**Data límite firma e entrega de actas: 09/02/2023**

## Máster en Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

Exámenes MAIO/XUÑO 2023 - Segundo cuadrimestre

	<b>LUNS</b>		<b>MARTES</b>		<b>MÉRCORES</b>		<b>XOVES</b>		<b>VENRES</b>		<b>SÁBADO</b>		
	<b>15-may</b>		<b>16-may</b>		<b>17-may</b>		<b>18-may</b>		<b>19-may</b>		<b>20-may</b>		
	9:30	16:00	9:30	16:00	<i>Letras galegas</i>		9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	
1º MICCP	<b>ISA</b>	<b>IE</b>					<b>DAV</b>						
2º MICCP				<b>AEME</b>						<b>EC</b>			
	<b>22-may</b>		<b>23-may</b>		<b>24-may</b>		<b>25-may</b>		<b>26-may</b>		<b>27-may</b>		
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	
1º MICCP	<b>ITRP</b>		<b>LO</b>		<b>CE</b>		<b>TOS</b>	<b>MA</b>					
2º MICCP		<b>U2</b>				<b>CSA</b>				<b>DE</b>			
	<b>29-may</b>		<b>30-may</b>		<b>31-may</b>		<b>01-jun</b>		<b>02-jun</b>		<b>03-jun</b>		
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	
1º MICCP	<b>CN</b>		<b>IP</b>		<b>POH</b>		<b>ICA</b>		<b>DOE</b>				
2º MICCP								<b>ERE</b>		<b>ISU</b>			
	<b>05-jun</b>		<b>06-jun</b>										
	9:30	16:00	9:30	16:00									
1º MICCP	<b>PNT1</b>												
2º MICCP		<b>EXTR</b>											

Data límite firma e entrega de actas: 20/06/2023

## Máster en Enxeñaría de Camiños, Canais e Portos

Exámenes XUÑO/XULLO 2023 - Segunda oportunidade

	<b>LUNS</b>		<b>MARTES</b>		<b>MÉRCORES</b>		<b>XOVES</b>		<b>VENRES</b>		<b>SÁBADO</b>	
	<b>19-jun</b>		<b>20-jun</b>		<b>21-jun</b>		<b>22-jun</b>		<b>23-jun</b>		<b>24-jun</b>	
1º MICCP					9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	<i>San Juan</i>	
2º MICCP					ICA	DAV			CN			
	<b>26-jun</b>		<b>27-jun</b>		<b>28-jun</b>		<b>29-jun</b>		<b>30-jun</b>		<b>01-jul</b>	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º MICCP	LO	DOE	PC		OHH	CE	ISA		CAI			
2º MICCP		ERE	CSA	ISU	CDE	PI	EC					
	<b>03-jul</b>		<b>04-jul</b>		<b>05-jul</b>		<b>06-jul</b>		<b>07-jul</b>		<b>08-jul</b>	
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00
1º MICCP	PNT1		MA		IE		POH		MMC			
2º MICCP		MC		MRC		OTU		GAS		DEXP		
	<b>10-jul</b>		<b>11-jul</b>		<b>12-jul</b>		<b>13-jul</b>		<b>14-jul</b>			
	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00	9:30	16:00		
1º MICCP	ITRP				E3		IP		TOS			
2º MICCP		EH	PNT2	U2		DE		PT		AEME		

**Data límite entrega e firma de actas: 21/07/2023**

## 1º MIC : cadro de materias

<b>Obrigatorias</b>	<b>CAI</b>	Cálculo Avanzado en Enxeñaría
	<b>CN</b>	Cálculo Numérico
	<b>E3</b>	Estruturas III
	<b>ISA</b>	Enxeñaría Sanitaria
	<b>ITRP</b>	Enxeñaría do Transporte
	<b>MMC</b>	Mecánica de Medios Continuos
	<b>OHH</b>	Obras Hidráulicas e Hidroloxía
	<b>PNT1</b>	Pontes I
	<b>PC</b>	Portos e Costas
<b>Optativas</b>	<b>CE</b>	Cimentacións Especiais
	<b>DAV</b>	Deseño asistido e visualización
	<b>DOE</b>	Deseño óptimo de estruturas
	<b>ICA</b>	Infraestruturas de estradas e aeroportos
	<b>IE</b>	Enxeñaría da Enerxía
	<b>IP</b>	Enxeñaría Portuaria
	<b>LO</b>	Loxística
	<b>MA</b>	Materiais Avanzados
	<b>POH</b>	Proxecto de Obras Hidráulicas
	<b>TOS</b>	Túneles e Obras subterráneas

## 2º MIC : cadro de materias

<b>Obrigatorias</b>	<b>AIT</b>	Ampliación Enxeñaría do Terreo
	<b>DE</b>	Dirección de Empresas
	<b>EC</b>	Explotación de estradas
	<b>EH</b>	Estruturas de Formigón
	<b>ERE</b>	Edificación e Rehabilitación de Estruturas
	<b>MC</b>	Mecánica Computacional
	<b>OTU</b>	Ordenación do Territorio e Urbanismo
<b>Optativas</b>	<b>AEME</b>	Análise Experimental e Monitorización de Estruturas
	<b>CSA</b>	Cálculo sísmico e aeroelástico de estruturas
	<b>CDE</b>	Cálculo dinámico de estruturas
	<b>DEXP</b>	Dirección e Explotación de Portos
	<b>EXTR</b>	Explotación de Sistemas de Transporte
	<b>GAS</b>	Xestión Avanzada do Saneamento
	<b>ISU</b>	Enxeñaría dos Servizos Urbanos
	<b>MRC</b>	Mecánica das Rochas
	<b>PI</b>	Paisaxe na Enxeñaría
	<b>PNT2</b>	Pontes II
	<b>PT</b>	Planificación do Transporte
	<b>SRT</b>	Sistemas de Representación do Territorio
<b>U2</b>	Urbanismo II	