

## Máster en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos

### Horario curso 24/25

### 1º MIC / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			PC	OHH	
9:30 - 10:20	E3	PC			CAI
10:45 - 11:35	CAI	CAI	OHH	E3	PC
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35	MMC	MMC	MMC	<i>Actividades Académicas</i>	E3
13:45 - 14:35	OHH				

### Horario curso 24/25

### 1º MIC / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20	CE	CE	TOS	TOS	
9:30 - 10:20		DOE	LO / TOS	ICA	IE / MA
10:45 - 11:35	PNT1	LO	ITRP	IE / MA	ISA
11:45 - 12:35			ISA		
12:45 - 13:35	ICA / DOE	CN	PNT1	<i>Actividades Académicas</i>	CN
13:45 - 14:35					
15:00 - 15:50	DAV	IP	IP		
16:00 - 16:50		DAV			
17:00 - 17:50	POH	ITRP	POH		
18:15 - 19:05					
19:15 - 20:05					

### 1º MIC : cadro de materias

<b>Obrigatorias</b>	<b>CAI</b>	Cálculo Avanzado en Enxeñería
	<b>CN</b>	Cálculo Numérico
	<b>E3</b>	Estruturas III
	<b>ISA</b>	Enxeñería Sanitaria
	<b>ITRP</b>	Enxeñería do Transporte
	<b>MMC</b>	Mecánica de Medios Continuos
	<b>OHH</b>	Obras Hidráulicas e Hidroloxía
	<b>PNT1</b>	Pontes I
<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

## Máster en Enxeñería de Camiños, Canais e Portos

### Horario curso 24/25

### 2º MIC / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:30 - 10:20	GAS	PT	PI / GAS	MC	PI
10:45 - 11:35			PNT2	MRC	
11:45 - 12:35	MRC	CDE			PT
12:45 - 13:35	STR	DEXP	DEXP	Actividades Académicas	
13:45 - 14:35			SRT		
15:00 - 15:50	EH	MC		EH	
16:00 - 16:50	AIT		AIT		
17:00 - 17:50		EH		CDE	
18:15 - 19:05	OTU	PNT2	OTU		
19:15 - 20:05					

(v. cadro de materias na parte inferior)

### Horario curso 24/25

### 2º MIC / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
9:30 - 10:20			CSA	AEME	
10:45 - 11:35		ISU	ISU	CSA	
11:45 - 12:35		AEME			
12:45 - 13:35	EXTR		EXTR	Actividades Académicas	
13:45 - 14:35					
15:00 - 15:50					
16:00 - 16:50	ERE	EC	ERE	DE	
17:00 - 17:50	EC				
18:15 - 19:05	U2	U2	DE		
19:15 - 20:05					

### 2º MIC : cadro de materias

<b>Obrigatorias</b>	<b>AIT</b>	Ampliación Enxeñería 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>	Enxeñería dos Servizos Urbanos
	<b>MRC</b>	Mecánica das Rochas
	<b>PI</b>	Paisaxe na Enxeñería
	<b>PNT2</b>	Pontes II
	<b>PT</b>	Planificación do Transporte
	<b>SRT</b>	Sistemas de Representación do Territorio
<b>U2</b>	Urbanismo II	