

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 22/23

1º TECIC / Primeiro cuadrimestre

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

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Cálculo Infinitesimal I*	Cálculo Infinitesimal I*	Física Aplicada I*		
16:00 – 16:50	Física Aplicada I*	Álgebra Lineal I*		Cálculo Infinitesimal I*	Cálculo Infinitesimal I*
17:00 – 17:50			Álgebra Lineal I*	Materiais Construción I*	Álgebra Lineal I*
18:15 – 19:05	Materiais Construción I*	Topografía e Cartografía (T)			
19:15 – 20:05					
20:15 – 21:05					

*As materias marcadas con * impartense en inglés (só no Grupo 1) (todas menos Topografía)*

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Cálculo Infinitesimal I	Materiais Construción I	
16:00 – 16:50		Materiais Construción I	Álgebra Lineal I		Cálculo Infinitesimal I
17:00 – 17:50	Cálculo Infinitesimal I		Física Aplicada I	Física Aplicada I	Cálculo Infinitesimal I
18:15 – 19:05	Física Aplicada I	Cálculo Infinitesimal I			Topografía e Cartografía
19:15 – 20:05			Topografía e Cartografía (T)		
20:15 – 21:05					

Horario curso 22/23

1º TECIC / Segundo cuadrimestre

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

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Álgebra Lineal II*	Debuxo Enxeñaría Civil I (T)	Debuxo Enxeñaría Civil I (T)	Cálculo Infinitesimal II*	
16:00 – 16:50		Álgebra Lineal II*	Álgebra Lineal II*	Materiais Construción II*	
17:00 – 17:50	Cálculo Infinitesimal II*	Cálculo Infinitesimal II*	Cálculo Infinitesimal II*		
18:15 – 19:05	Materiais Construción II*	Física Aplicada II (T)	Física Aplicada II	Debuxo Enxeñaría Civil I	
19:15 – 20:05					

*As materias marcadas con * impartense en inglés (só no Grupo 1) (todas menos Debuxo e Física Aplicada)*

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50	Cálculo Infinitesimal II	Debuxo Enxeñaría Civil I (T)	Debuxo Enxeñaría Civil I (T)	Debuxo Enxeñaría Civil I	
16:00 – 16:50	Materiais Construción II	Cálculo Infinitesimal II	Física Aplicada II		Cálculo Infinitesimal II
17:00 – 17:50		Álgebra Lineal II			
18:15 – 19:05	Álgebra Lineal II	Física Aplicada II (T)	Álgebra Lineal II	Materiais Construción II	
19:15 – 20:05			Cálculo Infinitesimal II		

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 22/23

2º TECIC / Primeiro cuadrimestre

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

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			Ecuacións Diferenciais (T)		
9:30 - 10:20		Xeoloxía Aplicada	Debuxo Enx. Civil II (T)	Debuxo Enx. Civil II	Probabilidades e Estatística (T)
10:45 - 11:35	Xeoloxía Aplicada (T)			Fund. Mecánica Computacional	
11:45 - 12:35			Probabilidades e Estatística		Actividades Académicas
12:45 - 13:35	Fund. Mecánica Computacional (T)			Resistencia de Materiais	
13:45 - 14:35					

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			Ecuacións Diferenciais (T)		
9:30 - 10:20			Debuxo Enx. Civil II (T)	Resistencia de Materiais (T)	Probabilidades e Estatística (T)
10:45 - 11:35	Xeoloxía Aplicada (T)	Probabilidades e Estatística			Fund. Mecánica Computacional
11:45 - 12:35		Xeoloxía Aplicada	Actividades Académicas	Ecuacións Diferenciais	
12:45 - 13:35	Fund. Mecánica Computacional (T)	Debuxo Enx. Civil II			
13:45 - 14:35					

Horario curso 22/23

2º TECIC / Segundo cuadrimestre

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

GRUPO 1	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			Ecuacións Diferenciais (T)	Economía e Empresa (T)	
9:30 - 10:20	Resistencia de Materiais		Debuxo Enx. Civil II (T)	Probabilidades e Estatística (T)	Mecánica (T)
10:45 - 11:35	Debuxo Enx. Civil II	Mecánica			Economía e Empresa
11:45 - 12:35	Economía e Empresa		Resistencia de Materiais (T)	Actividades Académicas	
12:45 - 13:35					
13:45 - 14:35					

GRUPO 2	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20	Resistencia de Materiais		Ecuacións Diferenciais (T)	Economía e Empresa (T)	
9:30 - 10:20	Economía e Empresa		Debuxo Enx. Civil II (T)	Probabilidades e Estatística (T)	Mecánica (T)
10:45 - 11:35		Probabilidades e Estatística			Mecánica
11:45 - 12:35		Debuxo Enx. Civil II	Actividades Académicas		
12:45 - 13:35		Resistencia de Materiais (T)			
13:45 - 14:35					

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 22/23

3º TECIC / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
10:45 – 11:35					Camiños
11:45 – 12:35					
15:00 – 15:50	Hidráulica e Hidroloxía I	Camiños	Camiños	Xeotecnia I	
16:00 – 16:50		Xeotecnia I	Hidráulica e Hidroloxía I		
17:00 – 17:50	Métodos Num. e Programación	Estruturas I	Métodos Num. e Programación	Estruturas I	
18:15 – 19:05					
19:15 – 20:05					
20:15 – 21:05					

Horario curso 22/23

3º TECIC / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15:00 – 15:50		Hidráulica e Hidroloxía II	Hidráulica e Hidroloxía II	Obras Marít. e Portuarias	
16:00 – 16:50	Xeotecnia II				
17:00 – 17:50	Estruturas II	Obras Marít. e Portuarias	Estruturas II	Xeotecnia II	
18:15 – 19:05					
19:15 – 20:05		Prox. Obras e Lexislación	Prox. Obras e Lexislación		
20:15 – 21:05					

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 22/23

4ª TECIC / Primeiro cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20	OHE			IA	
9:30 - 10:20	URB	IA			
10:45 - 11:35	EMM	HEP1	HEP1	EMM	
11:45 - 12:35					
12:45 - 13:35		URB	OHE	<i>Actividades Académicas</i>	
13:45 - 14:35					

Horario curso 22/23

4ª TECIC / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			LPI / HI	HEP2	
9:30 - 10:20	FCL				
10:45 - 11:35			FCL	HEP2	IA
11:45 - 12:35	IA				
12:45 - 13:35	SE / TRE / CM	SE / CPD	CPD	<i>Actividades Académicas</i>	TRE / CM
13:45 - 14:35					

4º TECIC : cadre de materias

Obrigatorias	EMM Estruturas metálicas e mixtas FCL Ferrocarrís HEP1, HEP2 Hormigón Estrutural, Edificación e Prefabricación I e II IA Enxeñaría Ambiental OHE Obras Hidráulicas e Enerxía PFG Proxecto Fin Grao TFG URB Urbanismo
Optativas	CM Ciencia de Materiais CPD Cooperación para o Desenvolvemento HI Historia da Enxeñaría Civil LPI Linguaxes de Programación en Enxeñaría SE Sistemas Expertos TRE Tecnoloxía dos recursos enerxéticos