

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 23/24

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*	
17:00 – 17:50			Cálculo Infinitesimal I*	Materiais Construción I*	
18:15 – 19:05	Álgebra Lineal I*	Materiais Construción I*	Álgebra Lineal I*	Topografía e Cartografía	
19:15 – 20:05			Topografía e Cartografía (T)		
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		
17:00 – 17:50	Cálculo Infinitesimal I			Física Aplicada I	Cálculo Infinitesimal I
18:15 – 19:05	Física Aplicada I	Cálculo Infinitesimal I	Física Aplicada I	Topografía e Cartografía	
19:15 – 20:05				Topografía e Cartografía (T)	
20:15 – 21:05					

Horario curso 23/24

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		
17:00 – 17:50		Álgebra Lineal II*		Cálculo Infinitesimal 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 23/24

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

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

*As materias marcadas con * impartense en inglés (só no Grupo 2)*

Horario curso 23/24

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

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

*As materias marcadas con * impartense en inglés (só no Grupo 2)*

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 23/24

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 23/24

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				Obras Marít. e Portuarias
17:00 – 17:50					
18:15 – 19:05	Estruturas II	Prox. Obras e Lexislación	Prox. Obras e Lexislación		
19:15 – 20:05					
20:15 – 21:05					

Grao en Tecnoloxía da Enxeñaría Civil

Horario curso 23/24

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 23/24

4ª TECIC / Segundo cuadrimestre

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
8:30 - 9:20			LPI	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/HI	<i>Actividades Académicas</i>	TRE / CM
13:45 - 14:35					

4º TECIC : cadro de materias

Obrigatorias	EMM Estruturas metálicas e mixtas FCL Ferrocarrís HEP1, HEP2 Hormigón Estructural, 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