

Grao en Tecnoloxía da Enxeñería 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*	
17:00 – 17:50			Cálculo Infinitesimal I*	Materiais Construción I*	
18:15 – 19:05	Álgebra Lineal I*	Materiais Construción I*	Álgebra Lineal I*		
19:15 – 20:05			Topografía e Cartografía (T)	Topografía e Cartografía	
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	Cálculo Infinitesimal I	Física Aplicada I	Cálculo Infinitesimal I	
18:15 – 19:05	Física Aplicada 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 Enxeñería Civil I (T)	Debuxo Enxeñería Civil I (T)	Cálculo Infinitesimal II*	
16:00 – 16:50		Cálculo Infinitesimal II*	Álgebra Lineal II*	Materiais Construción II*	
17:00 – 17:50	Cálculo Infinitesimal II*	Álgebra Lineal II*	Cálculo Infinitesimal II*		
18:15 – 19:05	Materiais Construción II*	Física Aplicada II (T)	Física Aplicada II	Debuxo Enxeñería 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 Enxeñería Civil I (T)	Debuxo Enxeñería Civil I (T)	Debuxo Enxeñería Civil I	
16:00 – 16:50	Materiais Construción II	Álgebra Lineal II	Física Aplicada II		
17:00 – 17:50		Cálculo Infinitesimal 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 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	Probabilidades e Estatística (T)
10:45 - 11:35	Xeoloxía Aplicada (T)		Debuxo Enx. Civil II (T)	Resistencia de Materiais (T)	Ecuacións Diferenciais
11:45 - 12:35		Fund. Mecánica Computacional	Probabilidades e Estatística		Resistencia de Materiais
12:45 - 13:35	Fund. Mecánica Computacional (T)			Actividades Académicas	
13:45 - 14:35					

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

Grao en Tecnoloxía da Enxeñería 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		Obras Marít. e Portuarias	Estruturas II	Xeotecnia II	
18:15 – 19:05	Estruturas II				
19:15 – 20:05		Prox. Obras e Lexislación	Prox. Obras e Lexislación		
20:15 – 21:05					

Grao en Tecnoloxía da Enxeñería 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

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