

## HORARIOS DO CURSO DE ADAPTACIÓN DE ENXEÑERÍA TÉCNICA AO GRAO SEGUNDO AS SEMANAS

Este curso impártese en modo semipresencial polo que nestes horarios amósanse exclusivamente as materias que se imparten especificamente para o mesmo. Ofrécese a posibilidade de asistir de ónte ás materias equivalentes nos graos nas que se imparten no cuadrimestre correspondente.

## 1º CUADRIMESTRE

## (E) ELECTRICIDADE SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00				T_Maq_Mec	
16.00-16.30					
16.30-17.00				Adapta	
17.00-17.30					
17.30-18.00				F_Org_E	Tc_Md-amb
18.00-18.30				Adapta	Adapta
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00				F_Aut-ción	C_Tec_Mat
20.00-20.30				Adapta	Adapta
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## (A) ELECTRONICA I. E AUTOMÁTICA SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00				T_Maq_Mec	Termo_T_Cal
16.00-16.30					
16.30-17.00				Adapta	Adapta
17.00-17.30					
17.30-18.00				F_Org_E	Tc_Md-amb
18.00-18.30				Adapta	Adapta
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					C_Tec_Mat
20.00-20.30					Adapta
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## (M) MECÁNICA SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00					Fu_Si_Te_Fa
16.00-16.30					Adapta
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00				F_Org_E	Tc_Md-amb
18.00-18.30				Adapta	Adapta
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00				F_Aut-ción	C_Tec_Mat
20.00-20.30				Adapta	Adapta
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## (Q) QUÍMICA INDUSTRIAL SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00				T_Maq_Mec	Fu_Si_Te_Fa
16.00-16.30					
16.30-17.00				Adapta	Adapta
17.00-17.30					
17.30-18.00				F_Org_E	Tc_Md-amb
18.00-18.30				Adapta	Adapta
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					C_Tec_Mat
20.00-20.30					Adapta
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## MATERIAS (1º cuadrimestre):

MATERIAS	GRAOS
<b>C_Tec_Mat</b> Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais	E - A - M - Q
<b>F_Aut-ción</b> Fundamentos de Automatización/Automática	E - M
<b>F_Org_E</b> Fundamentos de Organización de Empresas	E - A - M - Q
<b>Fu_Si_Te_Fa</b> Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación	M - Q
<b>Tc_Md-amb</b> Tecnoloxía Medioambiental	E - A - M - Q
<b>T_Maq_Mec</b> Teoría de Máquinas e Mecanismos	E - A - Q
<b>Termo_T_Cal</b> Termodinámica e Transmisión de Calor	A

## 2º CUADRIMESTRE

## (E) ELECTRICIDADE SEMANA 0 E IMPARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					Xer_El_En_Ren
17.30-18.00					
18.00-18.30				Reg_Aut-ica	Adapta
18.30-19.00				Adapta	Reg_Aut-ica
19.00-19.30				Xer_El_En_Ren	
19.30-20.00					
20.00-20.30				Adapta	Adapta
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## (A) ELECTRONICA I. E AUTOMÁTICA SEMANA 0 E IMPARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					Xer_El_En_Ren
17.30-18.00					
18.00-18.30					Adapta
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00				Xer_El_En_Ren	
20.00-20.30				Adapta	
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## (M) MECÁNICA SEMANA 0 E IMPARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					Xer_El_En_Ren
17.30-18.00					
18.00-18.30				Reg_Aut-ica	Adapta
18.30-19.00				Adapta	Reg_Aut-ica
19.00-19.30				Xer_El_En_Ren	
19.30-20.00					
20.00-20.30				Adapta	Adapta
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## (Q) QUÍMICA INDUSTRIAL SEMANA 0 E IMPARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
15.30-16.00					
16.00-16.30					
16.30-17.00					
17.00-17.30					Xer_El_En_Ren
17.30-18.00					
18.00-18.30					Adapta
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00				Xer_El_En_Ren	
20.00-20.30				Adapta	
20.30-21.00					
21.00-21.30					

## MATERIAS (2º cuadrimestre):

MATERIAS	GRAOS
<b>Fu_Si_Te_Fa</b> Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación	E - A
<b>Reg_Aut-ica</b> Regulación Automática	E - M
<b>Resist_Mat</b> Resistencia de Materiais	A - Q
<b>T_Elnica</b> Tecnoloxía Electrónica	M - Q
<b>Xer_El_En_Re</b> Xeración Eléctrica con Enerxías Renovables	E - A - M - Q

## (E) ELECTRICIDADE SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
					Fu_Si_Te_Fa
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
				Reg_Aut-ica	Adapta
				Adapta	Reg_Aut-ica
				Xer_El_En_Ren	
				Adapta	Adapta

## (A) ELECTRONICA I. E AUTOMÁTICA SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
					Fu_Si_Te_Fa
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
					Resist_Mat
					Adapta

## (M) MECÁNICA SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
					T_Elnica
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
				Reg_Aut-ica	Adapta
				Adapta	Reg_Aut-ica
				Xer_El_En_Ren	
				Adapta	Adapta

## (Q) QUÍMICA INDUSTRIAL SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
					T_Elnica
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
					Resist_Mat
					Adapta

- As clases son comúns para tódolos graos en que se imparte cada materia.

- O número asignado ás semanas é o que aparece no calendario escolar da Escola para o curso 2020-2021.

- Os horarios secuenciase por semanas e, nas materias en que se imparten, as semanas 0 e impares somentes impártese clases de teoría (aula A2-I) e as pares adícanse parcialmente á realización das prácticas de laboratorio (laboratorio da área correspondente á materia).