

## 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 ointe 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	Tec_Med-amb
18.00-18.30					
18.30-19.00				Adapta	Adapta
19.00-19.30					
19.30-20.00				F_Aut-ción	C_Tec_Mat
20.00-20.30					
20.30-21.00				Adapta	Adapta
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	Tec_Med-amb
18.00-18.30					
18.30-19.00				Adapta	Adapta
19.00-19.30					
19.30-20.00					C_Tec_Mat
20.00-20.30					
20.30-21.00					Adapta
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					
16.30-17.00					Adapta
17.00-17.30					
17.30-18.00				F_Org_E	Tec_Med-amb
18.00-18.30					
18.30-19.00				Adapta	Adapta
19.00-19.30					
19.30-20.00				F_Aut-ción	C_Tec_Mat
20.00-20.30					
20.30-21.00				Adapta	Adapta
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	Tec_Med-amb
18.00-18.30					
18.30-19.00				Adapta	Adapta
19.00-19.30					
19.30-20.00					C_Tec_Mat
20.00-20.30					
20.30-21.00					Adapta
21.00-21.30					

## 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	A2-I
18.30-19.00					
19.00-19.30				A2-I	Reg_Aut-ica
19.30-20.00				Xer_El_En_Ren	
20.00-20.30					
20.30-21.00				A2-I	A2-I
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					A2-I
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00				Xer_El_En_Ren	
20.00-20.30					
20.30-21.00				A2-I	
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	A2-I
18.30-19.00					
19.00-19.30				A2-I	Reg_Aut-ica
19.30-20.00				Xer_El_En_Ren	
20.00-20.30					
20.30-21.00				A2-I	A2-I
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					
18.30-19.00					A2-I
19.00-19.30					
19.30-20.00				Xer_El_En_Ren	
20.00-20.30					
20.30-21.00				A2-I	
21.00-21.30					

## (E) ELECTRICIDADE SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
					Fu_Si_Te_Fa
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
				Reg_Aut-ica	Adapta
				A2-I	
				Xer_El_En_Ren	Reg_Aut-ica
				A2-I	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
				A2-I	Adapta

## (M) MECÁNICA SEMANAS PARES

	Luns	Martes	Mércores	Xoves	Venres
					T_Elnica
					Adapta
					Xer_El_En_Ren
				Reg_Aut-ica	Adapta
				A2-I	
				Xer_El_En_Ren	Reg_Aut-ica
				A2-I	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
				A2-I	Adapta

- Os horarios secuenciase por semanas de xeito que, nas materias en que se imparten, as semanas 0 e impares somentes impártese clases de teoría e as pares adícanse parcialmente á realización das prácticas de laboratorio.

- O número asignado ás semanas é o que aparece no calendario escolar da Escola para o curso 2019-2020.

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

## MATERIAS (1º cuadrimestre):

	GRAOS	LABORATORIO PRÁCTICAS
C_Tec_Mat	Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais	E - A - M - Q Lab. de Materiais
F_Aut-ción	Fundamentos de Automatización/Automática	E - M Lab. de Automática
F_Org_E	Fundamentos de Organización de Empresas	E - A - M - Q Aula A2-I
Fu_Si_Te_Fa	Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación	M - Q A. Inf. 4 / Lab. Metroloxía
Tec_Med-amb	Tecnoloxía Medioambiental	E - A - M - Q Lab. Medioambiente
T_Maq_Mec	Teoría de Máquinas e Mecanismos	E - A - Q Lab. de Enx. Mecánica
Termo_T_Cal	Termodinámica e Transmisión de Calor	A

## MATERIAS (2º cuadrimestre):

	GRAOS	AULA/LABORATORIO PRÁCTICAS
Fu_Si_Te_Fa	Fundamentos de Sistemas e Tecnoloxías de Fabricación	E - A Aula Informática 4 / Lab. Metroloxía
Reg_Aut-ica	Regulación Automática	E - M Lab. de Automática
Resist_Mat	Resistencia de Materiais	A - Q Lab. de Mecánica e Estructuras
T_Elnica	Tecnoloxía Electrónica	M - Q Lab. de Electrónica Básica
Xer_El_En_Ren	Xeración Eléctrica con Enerxías Renovables	E - A - M - Q Aula Informática 6