

SEPTIEMBRE

	J	V	S
Inicio Máster Mecatrónica	12	13 Presentación	14 A_T1_1C
	19 M_T1_1C	20 A_T2_1C	21 A_T1_1C
	26 M_T1_1C	27 A_T2_1C	28 A_T1_1C

OCTUBRE

	J	V	S
	3 M_T1_1C	4 A_T2_1C	5 A_T1_1C
	10 M_T1_1C	11 A_T1_1C	12 Hispanidad
	17 M_T1_1C	18 A_T2_1C	19 A_T2_1C
	24 M_T2_1C	25 A_T3_1C	26 M_T3_1C
	31 M_T2_1C		

NOVIEMBRE

	J	V	S
		1 Todos Santos	2 Disponible
	7 M_T2_1C	8 A_T3_1C	9 M_T2_1C
	14 M_T3_1C	15 A_T3_1C	16 M_T3_1C
	21 M_T3_1C	22 A_T3_1C	23 M_T2_1C
	28 M_T3_1C	29 A_T3_1C	30 M_T4_1C

DICIEMBRE

	J	V	S
	5 A_T4_1C	6 Constitución	7 Disponible
	12 A_T4_1C	13 A_O1/2/3_1C	14 M_T4_1C
	19 A_T4_1C	20 A_O1/2/3_1C	21 M_T4_1C

ENERO

	J	V	S
	9 A_T4_1C	10 A_O1/2/3_1C	11 M_T4_1C
	16 A_T4_1C	17 A_O1/2/3_1C	18 M_T4_1C
	23 M_O1/2_1C	24 A_O1/2/3_1C	25 Electron_O1/2
	30 M_O1/2_1C	31 A_T6_2C	

FEBRERO

	J	V	S
			1 Electron_O1/2
	6 M_O1/2_1C	7 A_T6_2C	8 Electron_O1/2
Actas 1er C. 14-feb	13 M_O1/2_1C	14 A_T6_2C	15 Electron_O1/2
	20 M_O1/2_1C	21 A_T6_2C	22 Electron_O1/2
	27 A_T6_2C	28 A_O4/5_2C	

MARZO

	J	V	S
			1 M_T6_2C
	6 M_T5_2C	7 A_O4/5_2C	8 M_T6_2C
	13 M_T5_2C	14 A_O4/5_2C	15 M_T6_2C
San Pepe	20 Actos S.Pepe	21 Festivo	22 Disponible
	27 M_T5_2C	28 Reconquista	29 Disponible

ABRIL

	J	V	S
	4 M_T5_2C	5 A_O4/5_2C	6 M_T6_2C
	11 M_T5_2C	12 A_O4/5_2C	13 M_T6_2C
	17	18	19
S.S.			
	24 M_O3/4_2C	25 A_T5_2C	26 PLM/Materiales

MAYO

	J	V	S
	1 Día del Trabaj.	2 A_T5_2C	3 PLM/Materiales
	8 M_O3/4_2C	9 A_T5_2C	10 PLM/Materiales
	15 M_O3/4_2C	16 A_T5_2C	17 Letras Galegas
	22 M_O3/4_2C	23 A_T5_2C	24 PLM/Materiales
	29 M_O3/4_2C	30 Disponible	31 PLM/Materiales

JUNIO

	J	V	S
	5 Disponible	6 Disponible	7 Disponible
Actas 2º C 13-jun	12 Disponible	13 Disponible	14 Disponible
	19 Presenta_TFM	20 Presenta_TFM	21 Disponible
	26 Exámenes_F	27 Exámenes_F	28 Disponible

JULIO

	J	V	S
	3 Exámenes_F	4 Exámenes_F	5 Disponible
	10 Exámenes_F	11 Exámenes_F	12 Disponible
	17 Presenta_TFM	18 Presenta_TFM	19 Disponible
Actas Finales 21-jul	24 Disponible	25 Santiago	26 Disponible

Exámenes: Salvo indicación expresa en sentido contrario, los exámenes de 1er y 2º cuatr. se realizarán en horario lectivo, el último día de clase de cada asignatura

PLANIFICACIÓN CURSO 2024/25

HORARIOS:

Jueves: de 16 a 21 h	Aula15
Viernes: de 16 a 21 h	Aula 15
Sábados: de 9 a 14 h	Aula 15

Código	Denominación asignatura
A_T1_1C	Programación Avanzada de Autómatas programables
A_T2_1C	Sensores y actuadores para maquinaria
A_T3_1C	Introducción al control de ejes
A_T4_1C	Simulación de sistemas mecatrónicos
M_T1_1C	Diseño de elementos mecánicos
M_T2_1C	Modelado de sistemas mecánicos e indust. del diseño
M_T3_1C	Análisis elástico por el método de los elementos finitos
M_T4_1C	Análisis plástico por el método de los elementos finitos
A_O1_1C	Ingeniería de control aplicada
A_O2_1C	Comunicaciones industriales
A_O3_1C	Programación de sistemas embebidos
M_O1_1C	Técnicas especiales de mallado
M_O2_1C	Aplicaciones avanzadas de lubricación y lubricantes
A_T5_2C	Automatización de maquinaria
A_T6_2C	Ing. de sistemas para el desarrollo de maquinaria
M_T5_2C	Simulación dinámica MBS de sistemas
M_T6_2C	Seguridad en las máquinas
A_O4_2C	Sistemas robotizados
A_O5_2C	Control multieje sincronizado
A_O6_2C	Maquinaria inteligente: concepto "e-machine"
M_O3_2C	Diseño de superficies asistido por computador
M_O4_2C	Técnicas de Análisis para la Aplicación en máquinas y optimización de sistemas mecatrónicos
Electrón_O1	Electrónica de potencia para maquinaria
Electrón_O2	Aplicación de los microcontroladores y dispositivos lógicos programables en mecatrónica
PLM	Gestión del ciclo de vida del producto: PLM / PDM
Materiales	Selección de materiales para maquinaria

GRUPO 1:	A_T1_1C A_T2_1C M_T1_1C
-----------------	-------------------------------

GRUPO 2:	A_T3_1C M_T2_1C M_T3_1C
-----------------	-------------------------------

GRUPO 3:	A_T4_1C M_T4_1C A_O1/2/3_1C
-----------------	-----------------------------------

GRUPO 4:	M_O1/2_1C A_T6_2C Electrón_O1/2
-----------------	---------------------------------------

GRUPO 5:	M_T5_2C M_T6_2C A_O4/5/6_2C
-----------------	-----------------------------------

GRUPO 6:	M_O3/O4_2C A_T5_2C PLM/Materials
-----------------	--

EXÁMENES de 1er y 2º cuatr. El último día de clase en el horario habitual de cada asignatura
--

EXÁMENES FINALES 26 y 27 de junio y 3, 4, 10 y 11 de julio

Presentación de TFMs. 19 y 20 de junio 17, 18 y 24 de julio
--