

SEPTIEMBRE

	J	V	S
Inicio Máster Mecatrónica	15	16	17
		Presentación	Disponible
	22 M_T1_1C	23 A_T2_1C	24 A_T1_1C
	29 M_T1_1C	30 A_T2_1C	

OCTUBRE

	J	V	S
			1 A_T1_1C
	6 M_T1_1C	7 A_T2_1C	8 A_T1_1C
	13 M_T1_1C	14 A_T2_1C	15 A_T1_1C
	20 M_T1_1C	21 A_T2_1C	22 A_T1_1C
	27 M_T2_1C	28 A_T3_1C	29 M_T2_1C

NOVIEMBRE

	J	V	S
	3 M_T2_1C	4 A_T3_1C	5 M_T2_1C
	10 M_T3_1C	11 A_T3_1C	12 M_T3_1C
	17 M_T3_1C	18 A_T3_1C	19 M_T3_1C
	24 M_T2_1C	25 A_T3_1C	26 M_T3_1C

DICIEMBRE

	J	V	S
	1 A_T4_1C	2 A_O1/2/3_1C	3 M_T4_1C
	8 Inmaculada	9 A_O1/2/3_1C	10 M_T4_1C
	15 A_T4_1C	16 A_O1/2/3_1C	17 M_T4_1C
	22 Disponible	23 Disponible	

ENERO

	J	V	S
			7 No lectivo
	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
	26 A_T4_1C	27 Patrono	28 Sto. Tomé

FEBRERO

	J	V	J
	2 M_O1/2_1C	3 A_T6_2C	4 Electron_O1/2
	9 M_O1/2_1C	10 A_T6_2C	11 Electron_O1/2
Actas 1er C. 17-feb	16 M_O1/2_1C	17 A_T6_2C	18 Electron_O1/2
	23 M_O1/2_1C	24 A_T6_2C	25 Electron_O1/2

MARZO

	J	V	S
	2 M_O1/2_1C	3 A_T6_2C	4 Electron_O1/2
	9 M_T5_2C	10 A_04/5_2C	11 M_T6_2C
San Pepe	16 Celebración	17 Patrono	18 No lectivo
	23 M_T5_2C	24 A_04/5_2C	25 M_T6_2C
	30 M_T5_2C	31 A_04/5_2C	

ABRIL

	J	V	S
			1 M_T6_2C
S.S.	6	7	8
	13 M_T5_2C	14 A_04/5_2C	15 M_T6_2C
	20 M_T5_2C	21 A_04/5_2C	22 M_T6_2C
	27 M_03/4_2C	28 A_T5_2C	29 PLM/Materiales

MAYO

	J	V	S
	4 M_03/4_2C	5 A_T5_2C	6 PLM/Materiales
	11 M_03/4_2C	12 A_T5_2C	13 PLM/Materiales
	18 M_03/4_2C	19 A_T5_2C	20 PLM/Materiales
	25 M_03/4_2C	26 A_T5_2C	27 PLM/Materiales

JUNIO

	J	V	S
	1 Disponible	2 Disponible	3 Disponible
	8 Disponible	9 Disponible	10 Disponible
Actas 2º C 14-jun	15 Presenta_TFM	16 Presenta_TFM	17 Disponible
	22 Disponible	23 Disponible	24 San Juan
	29 Exámenes_F	30 Exámenes_F	

JULIO

	J	V	S
			1 Disponible
	6 Exámenes_F	7 Exámenes_F	8 Disponible
	13 Exámenes_F	14 Exámenes_F	15 Disponible
Actas Finales 24 julio	20 Presenta_TFM	21 Presenta_TFM	22 Disponible
	27	28	29

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 2022/23

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 multiteje 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 29 y 30 de junio y 6, 7, 13 y 14 de julio

Presentación de TFM. 15 y 16 de junio 20 y 21 de julio
