

SEPTIEMBRE

	J	V	S
	8	9	10
	15	16	17
Inicio Máster Mecatrónica	Presentación	Disponible	Disponible
	A_T1_1C	A_T2_1C	M_T1_1C
	22	23	24
	29	30	
	A_T1_1C	A_T2_1C	

OCTUBRE

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

NOVIEMBRE

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

DICIEMBRE

	J	V	S
	1	2	3
	A_T4_1C	A_O1/2/3_1C	M_T4_1C
	8	9	10
		A_O1/2/3_1C	M_T4_1C
	15	16	17
	A_T4_1C	A_O1/2/3_1C	M_T4_1C
	22	23	24
	A_T4_1C	Disponible	

ENERO

	J	V	S
	12	13	14
	A_T4_1C	A_O1/2/3_1C	M_T4_1C
	19	20	21
	A_T4_1C	A_O1/2/3_1C	M_T4_1C
	28	27	30
	Sto. Tomás	Patrono Univ	Disponible

FEBRERO

	J	V	S
	2	3	4
	M_O1/2_1C	A_T5_2C	A_T6_2C
	9	10	11
	M_O1/2_1C	A_T5_2C	A_T6_2C
	16	17	18
	M_O1/2_1C	A_T5_2C	A_T6_2C
	23	24	25
	M_O1/2_1C	A_T5_2C	A_T6_2C

MARZO

	J	V	S
	2	3	4
	M_O1/2_1C	A_T5_2C	A_T6_2C
	9	10	11
	M_T5_2C	M_T6_2C	A_04/5/6_2C
	16	17	18
	M_T5_2C	M_T6_2C	A_04/5/6_2C
	23	24	25
San Pepe	Celebración SPP	Patrono eei	Disponible
	30	31	
	M_T5_2C	M_T6_2C	

ABRIL

	J	V	S
			1
			A_04/5/6_2C
	6	7	8
	M_T5_2C	M_T6_2C	A_04/5/6_2C
	13	14	15
	Jueves Santo	Viernes Santo	
	20	21	22
	M_T5_2C	M_T6_2C	A_04/5/6_2C
	27	28	29
	M_O3/4_2C	Electron_O1/2	PLM/Materials

MAYO

	J	V	S
	4	5	6
	M_O3/4_2C	Electron_O1/2	PLM/Materials
	11	12	13
	M_O3/4_2C	Electron_O1/2	PLM/Materials
	18	19	20
	M_O3/4_2C	Electron_O1/2	PLM/Materials
	25	26	27
	M_O3/4_2C	Electron_O1/2	PLM/Materials

JUNIO

	J	V	S
	1	2	3
	Disponible	Disponible	Disponible
	8	9	10
	Disponible	Disponible	Disponible
	15	16	17
	Presenta_TFM	Presenta_TFM	Disponible
	22	23	24
	Exámenes_F	Exámenes_F	San Xoán
	29	30	
	Exámenes_F	Exámenes_F	

JULIO

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

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

**HORARIOS:**

Jueves: de 16 a 21 h	Aula 12 ó Aula Informática
Viernes: de 16 a 21 h	Aula 12 ó Aula Informática
Sábados: de 9 a 14 h	Aula 12 ó Aula Informática

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

<b>GRUPO 1:</b>	A_T1_1C A_T2_1C M_T1_1C
-----------------	-------------------------------

<b>GRUPO 2:</b>	A_T3_1C M_T2_1C M_T3_1C
-----------------	-------------------------------

<b>GRUPO 3:</b>	A_T4_1C M_T4_1C A_O1/2/3_1C
-----------------	-----------------------------------

<b>GRUPO 4:</b>	M_O1/2_1C A_T5_2C A_T6_2C
-----------------	---------------------------------

<b>GRUPO 5:</b>	M_T5_2C M_T6_2C A_O4/5/6_2C
-----------------	-----------------------------------

<b>GRUPO 6:</b>	M_O3/O4_2C Electrón_O1/2 PLM/Materials
-----------------	----------------------------------------------

<b>EXÁMENES de 1er y 2º cuatr.</b> El último día de clase en horario habitual de cada asignatura
-----------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>EXÁMENES FINALES</b> 22, 23, 29 y 30 de junio 6 y 7 de julio
-----------------------------------------------------------------------

<b>Presentación de TFM.</b> 15 y 16 de junio 13, 14, 20 y 21 de julio
-----------------------------------------------------------------------------