

SEPTIEMBRE

	J	V	S
	8	9	10
	14	15	16
Inicio Máster Mecatrónica	Presentación	Disponible	Disponible
	21 A_T1_1C	21 A_T2_1C	23 M_T1_1C
	28 A_T1_1C	29 A_T2_1C	30 M_T1_1C

OCTUBRE

	J	V	S
	5 A_T1_1C	6 A_T2_1C	7 M_T1_1C
	12	13 A_T2_1C	14 M_T1_1C
	19 A_T1_1C	20 A_T2_1C	21 M_T1_1C
	26 A_T1_1C	27 A_T3_1C	28 M_T2_1C

NOVIEMBRE

	J	V	S
	2 M_T2_1C	3 A_T3_1C	4 M_T2_1C
	9 M_T2_1C	10 A_T3_1C	11 M_T2_1C
	16 M_T3_1C	17 A_T3_1C	18 M_T3_1C
	23 M_T3_1C	24 A_T3_1C	25 M_T3_1C
	30 M_T3_1C		

DICIEMBRE

		V	S
		1 A_O1/2/3_1C	2 M_T4_1C
	7 Disponible	8	9 Disponible
	14 A_T4_1C	15 A_O1/2/3_1C	16 M_T4_1C
	21 A_T4_1C	22 A_O1/2/3_1C	23 M_T4_1C

ENERO

	J	V	S
	11 A_T4_1C	12 A_O1/2/3_1C	13 M_T4_1C
	18 A_T4_1C	19 A_O1/2/3_1C	20 M_T4_1C
	25 A_T4_1C	26 Patrono Univ	27 Disponible

FEBRERO

	J	V	S
	1 M_O1/2_1C	2 A_T5_2C	3 A_T6_2C
	8 M_O1/2_1C	9 A_T5_2C	10 A_T6_2C
	15 M_O1/2_1C	16 A_T5_2C	17 A_T6_2C
Actas 1er C.	22 M_O1/2_1C	23 A_T5_2C	24 A_T6_2C

MARZO

	J	V	S
	1 M_O1/2_1C	2 A_T5_2C	3 A_T6_2C
	8 M_T5_2C	9 M_T6_2C	10 A_04/5/6_2C
	15 M_T5_2C	16 M_T6_2C	17 A_04/5/6_2C
San Pepe	22 Celebración SPP	23 Patrono Eei	24 Disponible
S.S.	29	30	31

ABRIL

	J	V	S
	5 M_T5_2C	6 M_T6_2C	7 A_04/5/6_2C
	12 M_T5_2C	13 M_T6_2C	14 A_04/5/6_2C
	19 M_T5_2C	20 M_T6_2C	21 A_04/5/6_2C
	26 M_O3/4_2C	27 Electron_O1/2	28 PLM/Materials

MAYO

	J	V	S
	3 M_O3/4_2C	4 Electron_O1/2	5 PLM/Materials
	10 M_O3/4_2C	11 Electron_O1/2	12 PLM/Materials
	17 Letras Galegas	18 Electron_O1/2	19 PLM/Materials
	24 M_O3/4_2C	25 Electron_O1/2	26 PLM/Materials
	31 M_O3/4_2C		

JUNIO

	J	V	S
		1 Disponible	2 Disponible
	7 Disponible	8 Disponible	9 Disponible
	14 Presenta_TFM	15 Presenta_TFM	16 Disponible
Actas 2º C	21 Exámenes_F	22 Exámenes_F	23 Disponible
	28 Exámenes_F	29 Exámenes_F	30 Disponible

JULIO

	J	V	S
	5 Exámenes_F	6 Exámenes_F	7 Disponible
	12 Presenta_TFM	13 Presenta_TFM	14 Disponible
	19 Presenta_TFM	20 Presenta_TFM	21 Disponible
Actas Finales	26 Presenta_TFM	27 Actas	28

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

### PLANIFICACIÓN CURSO 2017/18

#### 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/Materiales
-----------------	---

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

<b>EXÁMENES FINALES</b> 21, 22, 28 y 29 de junio 5 y 6 de julio
---

<b>Presentación de TFMs.</b> 14 y 15 de junio 12, 13, 19, 20 y 26 de julio
--