

SEPTIEMBRE

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

OCTUBRE

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

NOVIEMBRE

	J	V	S
	2	3	4
	M_T2_1C	A_T3_1C	M_T2_1C
	9	10	11
	M_T2_1C	A_T3_1C	M_T3_1C
	16	17	18
	M_T3_1C	A_T3_1C	M_T3_1C
	23	24	25
	M_T3_1C	A_T3_1C	M_T3_1C
	30		
	M_T4_1C		

DICIEMBRE

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

ENERO

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

FEBRERO

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

MARZO

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

ABRIL

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

MAYO

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

JUNIO

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

JULIO

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

Salvo indicación expresa en sentido contrario, los exámenes de 1^{er} 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

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_T5_2C A_T6_2C
-----------------	---------------------------------

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

GRUPO 6:	M_O3/O4_2C Electrón_O1/2 PLM/Materiales
-----------------	---

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

EXÁMENES FINALES 21, 22, 28 y 29 de junio 5 y 6 de julio

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