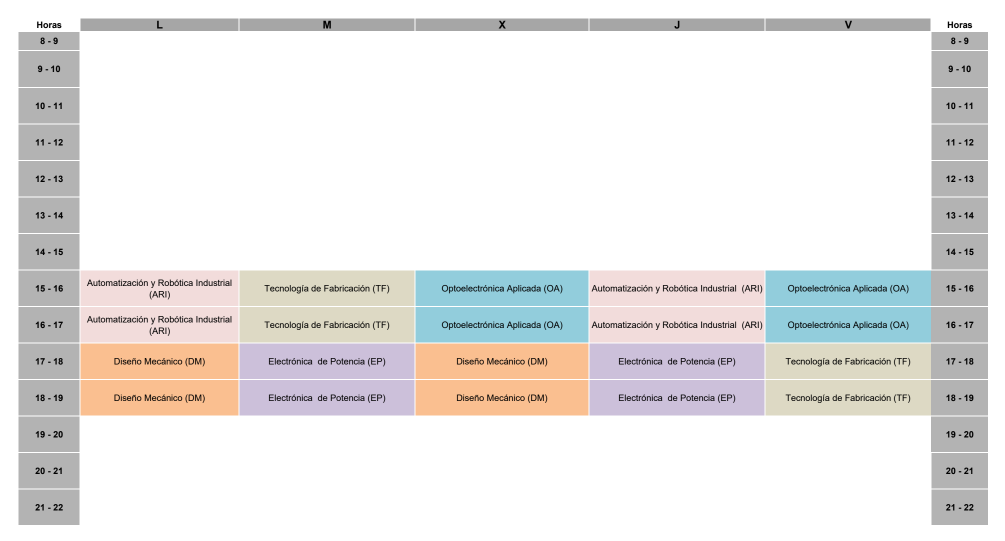


Universidad Horarios 2024-25 Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Horario habitual



Universidad Horarios 2024-25 Segu Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Horario por semanas donde se reflejan las actividades, prácticas y laboratorios

Semana del 20 de Enero al 24 de Enero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11						10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	PERÍODO DE EXÁMENES	PERÍODO DE EXÁMENES	PERÍODO DE EXÁMENES	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17				Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18				Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19				Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 27 de Enero al 31 de Enero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11						10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	SANTO TOMÁS DE AQUINO	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)		Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)		Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)		Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 3 de Febrero al 7 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3	Lab T3		9 - 10
10 - 11	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			10 - 11
11 - 12	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			11 - 12
12 - 13	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	JORNADAS ESCET	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)		Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)		Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)		Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22



Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 10 de Febrero al 14 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11						10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22



Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 17 de Febrero al 21 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10						9 - 10
10 - 11						10 - 11
11 - 12						11 - 12
12 - 13						12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22



Universidad Horarios 2024-25 Segu Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 24 de Febrero al 28 de Febrero

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1			9 - 10
10 - 11	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1		10 - 11
11 - 12	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1		11 - 12
12 - 13	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22



Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 3 de Marzo al 7 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	9 - 10
10 - 11	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	10 - 11
11 - 12	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	11 - 12
12 - 13	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22



Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 10 de Marzo al 14 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	9 - 10
10 - 11	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	10 - 11
11 - 12	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	11 - 12
12 - 13	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 17 de Marzo al 21 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	9 - 10
10 - 11	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	10 - 11
11 - 12	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	11 - 12
12 - 13	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 24 Marzo al 28 de Marzo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T3	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	9 - 10
10 - 11	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T3	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	10 - 11
11 - 12	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T3	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	11 - 12
12 - 13	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T1	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Electrónica de Potencia (EP)*Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 31 de Marzo al 4 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3					9 - 10
10 - 11	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3		Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	10 - 11
11 - 12	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3		Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	11 - 12
12 - 13	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3		Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 7 de Abril al 11 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9		_				8 - 9
9 - 10	Electrónica de Potencia (EP)				Electrónica de Potencia (EP)	9 - 10
10 - 11	Electrónica de Potencia (EP)	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	Electrónica de Potencia (EP)	10 - 11
11 - 12	Electrónica de Potencia (EP)	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	Electrónica de Potencia (EP)	11 - 12
12 - 13	Electrónica de Potencia (EP)	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T1	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T2	Automatización y Robótica Industrial (ARI) * LAB T3	Electrónica de Potencia (EP)	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA).Recuperación	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Tecnología de Fabricación (TF)	Optoelectrónica Aplicada (OA)	Automatización y Robótica Industrial (ARI)	Optoelectrónica Aplicada (OA).Recuperación	16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP)	Tecnología de Fabricación (TF)	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 21 de Abril al 25 de Abril

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10			Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T3	9 - 10
10 - 11			Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T3	10 - 11
11 - 12			Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T3	11 - 12
12 - 13			Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T1	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	Optoelectrónica Aplicada (OA)*LAB T2	12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	NO LECTIVO - FESTIVO	Tecnología de Fabricación (TF).Recuperación	Optoelectrónica Aplicada (OA).Recuperación	Automatización y Robótica Industrial (ARI)		15 - 16
16 - 17		Tecnología de Fabricación (TF).Recuperación	Optoelectrónica Aplicada (OA).Recuperación	Automatización y Robótica Industrial (ARI)		16 - 17
17 - 18		Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP).Recuperación	Tecnología de Fabricación (TF).Recuperación	17 - 18
18 - 19		Electrónica de Potencia (EP)	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP).Recuperación	Tecnología de Fabricación (TF).Recuperación	18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y aUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º **AULARIO XX / AULA XX**

Semana del 29 de Abril al 2 de Mayo

Horas	L	M	X	J	V	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			9 - 10
10 - 11	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			10 - 11
11 - 12	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			11 - 12
12 - 13	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T1	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T2	Tecnología de Fabricación (TF)* Lab T3			12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)			NO LECTIVO - FESTIVO	NO LECTIVO - FESTIVO	15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)					16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP).Recuperación	Diseño Mecánico (DM).Recuperación			17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM)	Electrónica de Potencia (EP).Recuperación	Diseño Mecánico (DM).Recuperación			18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22

Universidad Rey Juan Carlos GRADO EN INGENIERÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (MÓSTOLES) - CURSO 3º AULARIO XX / AULA XX

Semana del 5 de Mayo al 9 de Mayo

Horas	L	М	x	J	v	Horas
8 - 9						8 - 9
9 - 10		Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3		9 - 10
10 - 11	Automatización y Robótica Industrial (ARI) .T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3		10 - 11
11 - 12	Automatización y Robótica Industrial (ARI) .T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3		11 - 12
12 - 13	Automatización y Robótica Industrial (ARI) .T3	Diseño Mecánico (DM)* Lab T1	Diseño Mecánico (DM)* Lab T2	Diseño Mecánico (DM)* Lab T3		12 - 13
13 - 14						13 - 14
14 - 15						14 - 15
15 - 16	Automatización y Robótica Industrial (ARI)			Automatización y Robótica Industrial (ARI).Recuperación		15 - 16
16 - 17	Automatización y Robótica Industrial (ARI)			Automatización y Robótica Industrial (ARI).Recuperación		16 - 17
17 - 18	Diseño Mecánico (DM).Recuperación		Diseño Mecánico (DM).Recuperación			17 - 18
18 - 19	Diseño Mecánico (DM).Recuperación		Diseño Mecánico (DM).Recuperación			18 - 19
19 - 20						19 - 20
20 - 21						20 - 21
21 - 22						21 - 22