

2025

septiembre

Curso 2025/26



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
15	16	17	18 <i>Comienzo del curso 25-26</i>	19	20	21
22	23 <i>Jornada de Acogida</i>	24	25	26	27	28
29 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	30 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	01	02	03		05
06	07	Notas:				

2025

octubre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30	01 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	02 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	03 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	04	05
06 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	07 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	08 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	09 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	10 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	11	12
13 <i>Festivo: Fiesta Nacional de España</i>	14 <i>Biblioteca: Pedro Dóminguez</i>	15 <i>Biblioteca: Pedro Dóminguez</i>	16 <i>Biblioteca: Pedro Dóminguez</i>	17	18	19
20 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	21 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	22 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	23 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	24 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	25	26
27 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	28 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	29 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	30 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	31 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>		
03	04	Notas:				

2025

noviembre

Curso 2025/26



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	31	01 <i>Festivo: Todos los Santos</i>	02
03 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	04 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	05 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	06 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	07 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	08	09
10 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	11 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	12 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	13 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	14 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	15	16
17 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	18 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	19 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	20 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	21 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	22	23
24 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	25 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	26 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	27 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	28 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	29	30
01	02	Notas:				

2025

diciembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	02 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	03 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	04 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	05	06 <i>Festivo: Día de la Constitución Española</i>	07
08 <i>Festivo: Inmaculada Concepción</i>	09	10 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	11 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	12 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	13	14
15 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	16 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	17	18	19	20	21
22 <i>Festivo: Navidad</i>	23 <i>Festivo: Navidad</i>	24 <i>Festivo: Navidad</i>	25 <i>Festivo: Navidad</i>	26 <i>Festivo: Navidad</i>	27 <i>Festivo: Navidad</i>	28 <i>Festivo: Navidad</i>
29 <i>Festivo: Navidad</i>	30 <i>Festivo: Navidad</i>	31 <i>Festivo: Navidad</i>	01	02	03	04

Notas:

2026 enero

Curso 2025/26



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30	31	01 <i>Festivo: Navidad</i>	02 <i>Festivo: Navidad</i>	03 <i>Festivo: Navidad</i>	04 <i>Festivo: Navidad</i>
05 <i>Festivo: Navidad</i>	06 <i>Festivo: Navidad</i>	07	08	09	10	11
12 <i>Metrología Industrial</i>	13 <i>Metrología Industrial</i>	14 <i>Metrología Industrial</i>	15 <i>Metrología Industrial</i>	16 <i>Metrología Industrial</i>	17	18
19 <i>Metrología Industrial</i>	20 <i>Metrología Industrial</i>	21 <i>Metrología Industrial</i>	22 <i>Metrología Industrial</i>	23 <i>Metrología Industrial</i>	24	25
26 <i>Asignatura Específica 1</i>	27 <i>Asignatura Específica 1</i>	28 <i>Asignatura Específica 1</i>	29 <i>Asignatura Específica 1</i>	30 <i>Asignatura Específica 1</i>	31	01
02	03	<p>Notas:</p> <p>Módulos Específicos</p> <p><u>Asignatura Específica 1:</u></p> <p>Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de Mecanizado: Ingeniería de los Procesos No Convencionales de Eliminación de Material</p> <p>Ingeniería de la Calidad Industrial: Técnicas de Ingeniería de la Calidad</p>				

2026 febrero

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
<i>Asignatura Específica 1</i>						
09	10	11	12	13	14	15
		<i>Festivo: Virgen de Lourdes</i>			<i>Carnavales</i>	<i>Carnavales</i>
16	17	18	19	20	21	22
					<i>Carnavales</i>	<i>Carnavales</i>
23	24	25	26	27	28	01
<i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	<i>Festivo: Día de Andalucía</i>					
02	03	Notas:				

2026

marzo

Curso 2025/26



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
23	24	25	26	27	28	01
02 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	03 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	04 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	05 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	06 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	07	08
09 <i>Asignatura Específica 2</i>	10 <i>Asignatura Específica 2</i>	11 <i>Asignatura Específica 2</i>	12 <i>Asignatura Específica 2</i>	13 <i>Asignatura Específica 2</i>	14	15
16 <i>Asignatura Específica 2</i>	17 <i>Asignatura Específica 2</i>	18 <i>Asignatura Específica 2</i>	19 <i>Asignatura Específica 2</i>	20 <i>Festivo: San José, Patrón ESI</i>	21	22
23	24	25	26	27	28	29 <i>Festivo: Semana Santa</i>
30	31	Notas: Módulos Específicos <u>Asignatura Específica 2:</u> Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de Mecanizado: Procesos Avanzados de Mecanizado Ingeniería de la Calidad Industrial: Estrategias de Excelencia, Calidad, Seguridad y Sostenibilidad				

2026

abril

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30 <i>Festivo: Semana Santa</i>	31 <i>Festivo: Semana Santa</i>	01 <i>Festivo: Semana Santa</i>	02 <i>Festivo: Semana Santa</i>	03 <i>Festivo: Semana Santa</i>	04 <i>Festivo: Semana Santa</i>	05 <i>Festivo: Semana Santa</i>
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03
04	05	Notas:				

2026

mayo

Curso 2025/26



Máster Universitario en
Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	01 <i>Festivo: Fiesta del Trabajo</i>	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
01	02	Notas:				

2026 junio

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
01	02	03	04	05	06	07	
08 <i>Festivo: Feria de Pto. Real</i>	09	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	01	02	03			
06	07	Notas:					

2026 julio

Curso 2025/26



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15 <i>Límite actas</i>	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02
03	04	Notas:				

2026

septiembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	01	02		
05	06	Notas:				