

2017

octubre

Curso 2017/18



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

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

2017

noviembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30	31	01 <i>Día de todos los Santos</i>	02	03	04	05
06 <i>Jornadas de Acogida</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>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	14 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	15 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	16 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	17 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	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>	01	02	03
04	05	Notas:				

2017

diciembre

Curso 2017/18



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	01 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	02	03
04	05	06 <i>Día de la Constitución Española</i>	07	08 <i>La Inmaculada Concepción</i>	09	10
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 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	16	17
18 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	19 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	20 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	21 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	22	23	24
25 <i>Navidad</i>	26	27	28	29	30	31
01	02	Notas:				

2018

enero

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO	
01 Año Nuevo	02	03	04	05	06 Epifanía del Señor	07	
08 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	09 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	10 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	11 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	12 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	13	14	
15 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	16 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	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	21	
22 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	23 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	24 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	25 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	26 Santo Tomás de Aquino	27	28	
29 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	30 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	31 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	01	02			
05	06	Notas:					

2018

febrero

Curso 2017/18



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
29	30	31	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	04
05	06	07	08	09	10	11 Virge de Lourdes
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	27	28 Día de Andalucía	01	02	03	04
05	06	Notas:				

2018

marzo

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

2018

abril

Curso 2017/18



Máster Universitario en
Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	30		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>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	10 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	11 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	12 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	13 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</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>Asignatura Específica 2</i>	21	22
23 <i>Asignatura Específica 2</i>	24 <i>Asignatura Específica 2</i>	25 <i>Asignatura Específica 2</i>	26 <i>Asignatura Específica 2</i>	27 <i>Asignatura Específica 2</i>	28	29
30	01	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				

2018 mayo

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30	01 Día del Trabajo	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	03
04	05	Notas:				

2018 junio

Curso 2017/18



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28	29	30	31	01	02	03
04 Evaluación General y Publicación de Pre-Calificaciones	05 Evaluación General y Publicación de Pre-Calificaciones	06 Feria de Primavera	07 Evaluación General y Publicación de Pre-Calificaciones	08 Evaluación General y Publicación de Pre-Calificaciones	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21 EXAMEN MIIF	22	23	24
25 EXAMEN EIF	26 EXAMEN IPM	27 EXAMEN AIIF	28 EXAMEN IPCCM	29	30	01
02	03	Notas:				

2018 julio

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
25	26	27	28	29		01
02 EXAMEN MI	03 EXAMEN PASP	04 EXAMEN TIC/IPNCEM	05 EXAMEN EECSS/PAM	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	Notas:				

2018 agosto

Curso 2017/18



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30	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	31	01	02
03	04	Notas:				

2018

septiembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	31	01	02
03 EXAMEN EIF	04 EXAMEN IPM	05 EXAMEN AIIF	06 EXAMEN IPCCM	07	08	09
10 EXAMEN MI	11 EXAMEN PASP	12 EXAMEN TIC/IPNCEM	13 EXAMEN EECSS/PAM	14 EXAMEN MIIF	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
01	02	Notas:				