

2016 octubre

Curso 2016/17



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

2016 noviembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
31	01	02 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	03 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	04 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	05	06
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 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	12	13
14 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	15 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	16 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	17 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	18 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	19	20
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 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	26	27
28	29	30	01	02	03	04
05	06	Notas:				

2016 diciembre

Curso 2016/17



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
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 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	17	18
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 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	23	24	25
26	27	28	29	30	31	01
02	03	Notas:				

2017 enero

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	30	31	01
02	03	04	05	06	07	08
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 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	14	15
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
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 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	27 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	28	29
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>	Notas:				

2017 febrero

Curso 2016/17



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
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 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13 <i>Metrología Industrial</i>	14 <i>Metrología Industrial</i>	15 <i>Metrología Industrial</i>	16 <i>Metrología Industrial</i>	17 <i>Metrología Industrial</i>	18	19
20 <i>Metrología Industrial</i>	21 <i>Metrología Industrial</i>	22 <i>Metrología Industrial</i>	23 <i>Metrología Industrial</i>	24 <i>Metrología Industrial</i>	25	26
27	28	01	02	03	04	05
06	07	Notas:				

2017 marzo

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	01	02	03	04	05
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 <i>Asignatura Específica 1</i>	11	12
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
20	21	22	23	24	25	26
27 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	28 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	29 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	30 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	31 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	01	02
03	04	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				

2017 abril

Curso 2016/17



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	31	01	02
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 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	08	09
10	11	12	13	14	15	16
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 <i>Asignatura Específica 2</i>	22	23
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 <i>Asignatura Específica 2</i>	29	30
01	02	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				

2017 mayo

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	19	20	21
22 <i>Evaluación General</i>	23 <i>Evaluación General</i>	24 <i>Evaluación General</i>	25 <i>Evaluación General</i>	26 <i>Evaluación General</i>	27	28
29 <i>Evaluación General</i>	30 <i>Evaluación General</i>	31 <i>Evaluación General</i>	01	02	03	04
05	06	Notas:				

2017 junio

Curso 2016/17



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

2017 julio

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	30	01	02
03 EXAMEN MIIF	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	Notas:				

2017 agosto

Curso 2016/17



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	31	01	02	03
04	05	Notas:				

2017 septiembre

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