



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

Calendario

Curso 2023/2024

2023

septiembre

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 <i>Comienzo del curso 23-24</i>	23	24
25 <i>Primer plazo de matrícula</i>	26	27	28 <i>Jornada de Acogida</i>	29	30	01
02	03	Notas:				

2023

octubre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
25	26	27	28	29	30	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 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	06 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	07	08
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 <i>Festivo: Fiesta Nacional de España</i>	13 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	14	15
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 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	20 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	21	22
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 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	27 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	28	29
30	31	Notas:				

2023

noviembre

Curso 2023/24



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

2023

diciembre

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

Notas:

2024 enero

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
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 <i>Festivo: Navidad</i>
08 <i>Metrología Industrial</i>	09 <i>Metrología Industrial</i>	10 <i>Metrología Industrial</i>	11 <i>Metrología Industrial</i>	12 <i>Metrología Industrial</i>	13	14
15 <i>Metrología Industrial</i>	16 <i>Metrología Industrial</i>	17 <i>Metrología Industrial</i>	18 <i>Metrología Industrial</i>	19 <i>Metrología Industrial</i>	20	21
22 <i>EXAMEN EIF</i>	23 <i>EXAMEN IPM</i>	24 <i>EXAMEN AIIF</i>	25 <i>EXAMEN IPCCM / ENTREGA MIIF</i>	26 <i>Festivo: Acto de Investidura de Doctores</i>	27	28
29 <i>Asignatura Específica 1</i>	30 <i>Asignatura Específica 1</i>	31 <i>Asignatura Específica 1</i>	01	02	03	04
05	06	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				

2024

febrero

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

2024 marzo

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	01 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11 <i>Asignatura Específica 2</i>	12 <i>Asignatura Específica 2</i>	13 <i>Asignatura Específica 2</i>	14 <i>Asignatura Específica 2</i>	15 <i>Festivo: San José, Patrón ESI</i>	16	17
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 <i>Asignatura Específica 2</i>	23	24 <i>Festivo: Semana Santa</i>
25 <i>Festivo: Semana Santa</i>	26 <i>Festivo: Semana Santa</i>	27 <i>Festivo: Semana Santa</i>	28 <i>Festivo: Semana Santa</i>	29 <i>Festivo: Semana Santa</i>	30 <i>Festivo: Semana Santa</i>	31 <i>Festivo: Semana Santa</i>
01	02	Notas:				

2024

abril

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01	02	03	04	05	06	07
08	09 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	10 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	11 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	01	02	03	04	05
06	07	Notas:				

2024 mayo

Curso 2023/24



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
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
03	04	Notas:				

2024 junio

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

2024 julio

Curso 2023/24



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	23	24	25	26	27	28
29	30	31 <i>Fin del curso 23-24</i>	01	02	03	04
05	06	Notas:				

2024 septiembre

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



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

Horarios

Curso 2023/2024

Módulo de Aplicación

Coordinador: Moisés Batista Ponce

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN**Coordinador: Antonio J. Gámez López**

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	FUNDAMENTOS DE LA INVESTIGACIÓN	L. 02 octubre	16:00-18:00
B02	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B03	ELEMENTOS, EQUIPOS Y MATERIAL DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M. 03 octubre	16:00-18:00
B04	GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA		18:30-20:30
B05	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 04 octubre	16:00-18:00
B06	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B07	TRATAMIENTO MATEMÁTICO DE DATOS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 05 octubre	16:00-18:00
B08			18:30-20:30
B09		V. 06 octubre	16:00-18:00
B10			18:30-20:30
B11		L. 09 octubre	16:00-18:00
B12			18:30-20:30
B13		M. 10 octubre	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15		X. 11 octubre	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17		V. 13 octubre	16:00-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V. 03 noviembre	-
-----------------------	---	-----------------	---

Módulo Común

Coordinador: Moisés Batista Ponce

ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN**Coordinador: Moisés Batista Ponce**

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. EQUIPOS DE FABRICACIÓN	L. 16 octubre	16:00-18:00
B02	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: MECANIZADO		18:30-20:30
B03	ACTIVIDADES DE DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y FABRICACIÓN	M. 17 octubre	16:00-18:00
B04	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE MONTAJE		18:30-20:30
B05	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA	X. 18 octubre	16:00-18:00
B06	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA		18:30-20:30
B07	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: CONFORMADO PLÁSTICO	J. 19 octubre	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: POR MOLDEO		18:30-20:30
B09	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS DE UNIÓN	V. 20 octubre	16:00-18:00
B10	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: SOLDADURA		18:30-20:30
B11	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA	L. 23 octubre	16:30-18:30
B12	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA		18:45-20:45
B13	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN	M. 24 octubre	16:00-18:00
B14	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN		18:30-20:30
B15	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 25 octubre	16:00-18:00
B16	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B17	LOGÍSTICA INTERNA E INGENIERÍA DE PLANTA	J. 26 octubre	16:00-18:00
B18	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 16 noviembre	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 16 noviembre	-

INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO
Coordinador: Miguel Álvarez Alcón

Aula: D05 Taller AS03: J.16			
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN: PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL	L. 06 noviembre	16:00-18:00
B02	PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL 4.0		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO	M. 07 noviembre	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO		18:30-20:30
B05	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO	X. 08 noviembre	16:00-18:00
B06	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B07	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	J. 09 noviembre	16:00-18:00
B08	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B09	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	V. 10 noviembre	16:00-18:00
B10	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL		18:30-20:30
B11	HERRAMIENTAS DE CORTE	L. 13 noviembre	16:00-18:00
B12	HERRAMIENTAS DE CORTE		18:30-20:30
B13	SELECCIÓN DE PROCESOS Y OPERACIONES DE MECANIZADO. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO	M. 14 noviembre	16:00-18:00
B14	DESGASTE Y VIDA DE LAS HERRAMIENTAS DE CORTE		18:30-20:30
B15	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO	X. 15 noviembre	16:00-18:00
B16	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO		18:30-20:30
B17	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER	J. 16 noviembre	16:00-18:00
B18	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER		18:00-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	L. 11 diciembre	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	L. 11 diciembre	-

APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Coordinador: Jorge Salguero Gómez

Aulas	D05 D18: L.20, M.21, X.22, V.24, L.27, M. 28		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD	L. 20 noviembre	16:00-18:00
B02	SISTEMAS CAD/CAM		18:30-20:30
B03	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M. 21 noviembre	16:00-18:00
B04	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B05	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X. 22 noviembre	16:00-18:00
B06	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B07	TÉCNICAS DE CONTROL NUMÉRICO	J. 23 noviembre	16:00-18:00
B08	TÉCNICAS DE CONTROL NUMÉRICO		18:30-20:30
B09	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	V. 24 noviembre	16:00-18:00
B10	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE		18:30-20:30
B11	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	L. 27 noviembre	16:00-18:00
B12	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE		18:30-20:30
B13	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE	M. 28 noviembre	16:00-18:00
B14	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAM. APLICACIONES EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN. CAD/CAM/CAE		18:30-20:30
B15	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS	X. 29 noviembre	16:00-18:00
B16	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS Y PROCESOS		18:30-20:30
B17	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0	J. 30 noviembre	16:00-18:00
B18	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0		18:00-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 21 diciembre	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 21 diciembre	-

INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL

Coordinador: Álvaro Gómez Parra

Aulas	D05 D18: J.14 L.18 Taller AS06: J.21		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACION DE MATERIAL	L. 11 diciembre	16:00-18:00
B02	CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS COMPARATIVO		18:30-20:30
B03	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	M. 12 diciembre	16:00-18:00
B04	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	X. 13 diciembre	16:00-18:00
B06	PROCESOS DE CONFORMADO DE CHAPA		18:30-20:30
B07	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	J. 14 diciembre	16:00-18:00
B08	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA		18:30-20:30
B09	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE SINTERIZADO	V. 15 diciembre	16:00-18:00
B10	INTRODUCCIÓN FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE FUNDICIÓN		18:30-20:30
B11	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN	L. 18 diciembre	16:00-18:00
B12	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN		18:30-20:30
B13	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS	M. 19 diciembre	16:00-18:00
B14	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS Y TERMOESTABLES		18:30-20:30
B15	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL. ASPECTOS ENERGÉTICOS, DE CALIDAD, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD.	X. 20 diciembre	16:00-18:00
B16	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL. ASPECTOS ENERGÉTICOS, DE CALIDAD, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD.		18:30-20:30
B17	PRÁCTICAS DEFORMACIÓN	J. 21 diciembre	16:00-18:00
B18	PRÁCTICAS FUNDICIÓN		18:00-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN

Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 11 enero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 11 enero	-

Módulo Específico:
Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de
Mecanizado
Coordinador: Jorge Salguero Gómez

METROLOGÍA INDUSTRIAL
Coordinador: Juan Manuel Vázquez Martínez

Aulas	D05 Laboratorio AS01: V.12, M.16		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	L. 08 enero	16:00-18:00
B02	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	M. 09 enero	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	X. 10 enero	16:00-18:00
B06	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA MECÁNICA		18:30-20:30
B07	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES I: MÉTODOS GUM Y GPS	J. 11 enero	16:00-18:00
B08	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES II: SISTEMAS ISO 9000 Y UNE-EN ISO 10012		18:30-20:30
B09	METROLOGÍA DE LONGITUDES Y ÁNGULOS	V. 12 enero	16:00-18:00
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		18:30-20:30
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	L. 15 enero	16:00-18:00
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		18:30-20:30
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	M. 16 febrero	16:00-18:00
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		18:30-20:30
B15	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA	X. 17 febrero	16:00-18:00
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		18:30-20:30
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	J. 18 febrero	16:30-18:00
B18	TRAZABILIDAD INTERNA EN SISTEMAS DE MEDICIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	-

INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL
Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Aulas	D05 Laboratorio AS01: X.07		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN. PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	L. 29 de enero	16:00-18:00
B02	MECANIZADOS QUÍMICO Y ELECTROQUÍMICO		18:30-20:30
B03	MECANIZADO POR ELECTROEROSIÓN	M. 30 de enero	16:00-18:00
B04	RECTIFICADO		18:30-20:30
B05	MECANIZADO Y PROCESADO LÁSER	X. 31 de enero	16:00-18:00
B06	MECANIZADO ASISTIDO POR TECNOLOGÍAS AVANZADAS		18:30-20:30
B07	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA	J. 01 de febrero	16:00-18:00
B08	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA		18:30-20:30
B09	MECANIZADO DE ALTO RENDIMIENTO (M.A.R.). MECANIZADO POR ULTRASONIDOS	V. 02 de febrero	16:00-18:00
B10	PROCESOS COMBINADOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B11	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	L. 05 de febrero	16:00-18:00
B12	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B13	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	M. 06 de febrero	16:00-18:00
B14	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B15	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS	X. 07 de febrero	16:00-18:00
B16	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B17	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS	J. 08 de febrero	16:30-18:00
B18	ESTUDIO PRÁCTICO COMPARATIVO DE PROCESOS DE MECANIZADO NO CONVENCIONALES APLICADOS A MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J. 29 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J. 29 febrero	-

PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Coordinador: Miguel Álvarez Alcón

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 19 de febrero	16:00-18:00
B02	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B03	SISTEMAS PRODUCTIVOS	M. 20 de febrero	16:00-18:00
B04	MÉTODOS Y TIEMPOS		18:30-20:30
B05	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 21 de febrero	16:00-18:00
B06	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL		18:30-20:30
B07	MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS. PLANIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE FABRICACIÓN	J. 22 de febrero	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍA DE GRUPOS.		18:30-20:30
B09	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 23 de febrero	16:00-18:00
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL		18:30-20:30
B11	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA	L. 26 de febrero	16:00-18:00
B12	SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA		18:30-20:30
B13	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 27 de febrero	16:00-18:00
B14	HERRAMIENTAS LEAN		18:30-20:30
B15	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	X 29 de febrero	16:00-18:00
B16	APLICACIÓN LEAN		18:30-20:30
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	J. 01 de marzo	16:30-18:00
B18	CADENA DE SUMINISTRO EN LA INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	-

PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO

Coordinador: Severo Raúl Fernández Vidal

Aulas	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN. PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	L. 11 marzo	16:00-18:00
B02	METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B03	ALEACIONES DE TITANIO Y MAGNESIO. PROPIEDADES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS	M. 12 marzo	16:00-18:00
B04	ALEACIONES DE ALUMINIO. PROPIEDADES Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS		18:30-20:30
B05	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	X. 13 marzo	16:00-18:00
B06	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B07	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	J. 14 marzo	16:00-18:00
B08	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B09	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS	L. 18 marzo	16:00-18:00
B10	ESTUDIO PRÁCTICO DE PROCESOS DE MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS		18:30-20:30
B11	MECANIZADO DE MATERIALES ESTRATÉGICOS EN LA INDUSTRIA AERONÁUTICA. ALEACIONES LIGERAS, FIBRA DE CARBONO Y ESTRUCTURAS FML	M. 19 marzo	16:00-18:00
B12			18:30-20:30
B13		X. 20 marzo	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15		J. 21 marzo	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17		J. 22 marzo	16:30-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	V.12 abril	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	V.12 abril	-

Módulo Específico:
Ingeniería de la Calidad Industrial
Coordinador: Andrés Pastor Fernández

METROLOGÍA INDUSTRIAL
Coordinador: Juan Manuel Vázquez Martínez

Aulas	D05 Laboratorio AS01: V.12, M.16		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	L. 08 enero	16:00-18:00
B02	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	M. 09 enero	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	X. 10 enero	16:00-18:00
B06	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA MECÁNICA		18:30-20:30
B07	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES I: MÉTODOS GUM Y GPS	J. 11 enero	16:00-18:00
B08	EVALUACIÓN DE INCERTIDUMBRES II: SISTEMAS ISO 9000 Y UNE-EN ISO 10012		18:30-20:30
B09	METROLOGÍA DE LONGITUDES Y ÁNGULOS	V. 12 enero	16:00-18:00
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		18:30-20:30
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	L. 15 enero	16:00-18:00
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		18:30-20:30
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	M. 16 febrero	16:00-18:00
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		18:30-20:30
B15	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA	X. 17 febrero	16:00-18:00
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		18:30-20:30
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	J. 18 febrero	16:30-18:00
B18	TRAZABILIDAD INTERNA EN SISTEMAS DE MEDICIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 08 febrero	-

TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD

Coordinador: Juan Manuel Vázquez Martínez

Aula	D03		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE CALIDAD. NORMATIVA Y SISTEMAS DE CALIDAD	L. 29 de enero	16:00-18:00
B02	DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B03	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD	M. 30 de enero	16:00-18:00
B04	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD		18:30-20:30
B05	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD	X. 31 de enero	16:00-18:00
B06	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B07	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS DEL CONTROL DE CALIDAD	J. 01 de febrero	16:00-18:00
B08	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS		18:30-20:30
B09	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS	V. 02 de febrero	16:00-18:00
B10	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD		18:30-20:30
B11	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD	L. 05 de febrero	16:00-18:00
B12	TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B13	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD	M. 06 de febrero	16:00-18:00
B14	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B15	LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN. APLICACIONES	X. 07 de febrero	16:00-18:00
B16	LA CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE FABRICACIÓN. APLICACIONES		18:30-20:30
B17	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0	J. 08 de febrero	16:30-18:00
B18	APLICACIONES DE TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J. 29 febrero	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J. 29 febrero	-

PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Coordinador: Miguel Álvarez Alcón

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 19 de febrero	16:00-18:00
B02	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B03	SISTEMAS PRODUCTIVOS	M. 20 de febrero	16:00-18:00
B04	MÉTODOS Y TIEMPOS		18:30-20:30
B05	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 21 de febrero	16:00-18:00
B06	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL		18:30-20:30
B07	MODELOS DE CONTROL DE INVENTARIOS. PLANIFICACIÓN DE LAS NECESIDADES DE FABRICACIÓN	J. 22 de febrero	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍA DE GRUPOS.		18:30-20:30
B09	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 23 de febrero	16:00-18:00
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL		18:30-20:30
B11	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA	L. 26 de febrero	16:00-18:00
B12	SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA		18:30-20:30
B13	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 27 de febrero	16:00-18:00
B14	HERRAMIENTAS LEAN		18:30-20:30
B15	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	X 29 de febrero	16:00-18:00
B16	APLICACIÓN LEAN		18:30-20:30
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	J. 01 de marzo	16:30-18:00
B18	CADENA DE SUMINISTRO EN LA INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS			
Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J. 21 marzo	-

ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD**Coordinador: Andrés Pastor Fernández**

Aula	D03		
Bloque	Actividades y contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LAS ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	L. 11 marzo	16:00-18:00
B02			18:30-20:30
B03	ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS QFD. REVISIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	M. 12 marzo	16:00-18:00
B04			18:30-20:30
B05	SEGURIDAD INDUSTRIAL. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	X. 13 marzo	16:00-18:00
B06	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ENTORNOS PRODUCTIVOS		18:30-20:30
B07	MODELOS DE EXCELENCIA. ASPECTOS TEÓRICOS	J. 14 marzo	16:00-18:00
B08	MODELO EUROPEO DE EXCELENCIA (EFQM). APLICACIONES A CASOS PRÁCTICOS		18:30-20:30
B09	REINGENIERÍA DE PROCESOS	L. 18 marzo	16:00-18:00
B10			18:30-20:30
B11	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	M. 19 marzo	16:00-18:00
B12	ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES EN EL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B13	NORMATIVA Y REGLAMENTACIÓN EN LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL	X. 20 marzo	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15	INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD	J. 21 marzo	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17	CASO PRÁCTICO: SALIDA DE CAMPO	V. 22 marzo	16:30-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD

Aula: B07	EXAMEN PARCIAL DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	V. 12 abril	15:30- 16:00
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	V. 12 abril	-

CALENDARIO DE EXAMENES MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN CURSO 2023-2024

Evaluación Continua. Exámenes parciales y entrega de trabajos.			
ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V 03/11/23	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 16/11/23	15:30	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	L 11/12/23	15:30	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 21/12/23	15:30	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 11/01/24	15:30	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	J 08/02/24	15:30	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J 29/02/24	15:30	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	J 29/02/24	15:30	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	J 21/03/24	15:30	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	V 12/04/24	15:30	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	V 12/04/24	15:30	B07

Evaluación Convocatoria Febrero

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J 25/01/24	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 22/01/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 23/01/24	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 24/01/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 25/01/24	16.00	B07

Evaluación Convocatoria Junio

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V 28/06/24	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 17/06/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 18/06/24	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 19/06/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 20/06/24	16.00	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	L 24/06/24	16.00	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	M 25/06/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	X 26/06/24	16.00	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	X 26/06/24	16.00	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	J 27/06/24	16.00	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	J 27/06/24	16.00	B07

Evaluación Convocatoria Septiembre

ASIGNATURA	DÍA	HORA	AULA
METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	V 13/09/24	-	-
ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	L 02/09/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M 03/09/24	16.00	B07
APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	X 04/09/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	J 05/09/24	16.00	B07
METROLOGÍA INDUSTRIAL	L 09/09/24	16.00	B07
PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	M 10/09/24	16.00	B07
INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	X 11/09/24	16.00	B07
TECNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	X 11/09/24	16.00	B07
PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	J 12/09/24	16.00	B07
ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	J 12/09/24	16.00	B07

Instrucciones para los exámenes de evaluación continua:

NORMAS:

- El examen consistirá en una prueba tipo test de 20 preguntas a realizar en la fecha aprobada por el centro, a realizar presencialmente, en el campus virtual.
- La duración del examen es de 25 minutos. El test se abrirá en el día y hora marcados cerrándose 25 minutos más tarde.
- El test será de respuesta múltiple con tres posibles respuestas y solo una correcta.
- Las respuestas correctas tendrán un valor de 0,5 puntos y las incorrectas restarán un 33,3333% de ese valor.
- El cuestionario se contesta de modo libre, pudiendo retroceder para hacer cualquier modificación o revisión.
- Las preguntas se pueden dejar en blanco, sin contestar, por lo que no restarían.
- Una vez abierto el cuestionario, no se puede abandonar o minimizar la ventana del navegador. En caso de hacerlo, el sistema interpreta el intento como terminado y se procederá a su evaluación con las preguntas contestadas hasta el momento.
- Para realizar el cuestionario hay un único intento.
- No se podrá utilizar material de ningún tipo en esta prueba.
- Si hubiera algún tipo de problema telemático durante la realización del examen, el alumno deberá informar lo antes posible al profesor coordinador de asignatura.

Instrucciones para los exámenes junio y septiembre:

NORMAS:

- El examen consistirá en una prueba tipo test de 40 preguntas a realizar en la fecha aprobada por el centro, a realizar presencialmente, en el campus virtual.
- La duración del examen es de 45 minutos. El test se abrirá en el día y hora marcados cerrándose 45 minutos más tarde.
- El test será de respuesta múltiple con tres posibles respuestas y solo una correcta.
- Las respuestas correctas tendrán un valor de 0,25 puntos y las incorrectas restarán un 33,3333% de ese valor.
- El cuestionario se contesta de modo libre, pudiendo retroceder para hacer cualquier modificación o revisión.
- Las preguntas se pueden dejar en blanco, sin contestar, por lo que no restarían.
- Una vez abierto el cuestionario, no se puede abandonar o minimizar la ventana del navegador. En caso de hacerlo, el sistema interpreta el intento como terminado y se procederá a su evaluación con las preguntas contestadas hasta el momento.
- Para realizar el cuestionario hay un único intento.
- No se podrá utilizar material de ningún tipo en esta prueba.
- Si hubiera algún tipo de problema telemático durante la realización del examen, el alumno deberá informar lo antes posible al profesor coordinador de asignatura.