

2022

octubre

Curso 2022/23



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 <i>Publicación de la primera lista de adjudicación (Fase 3)</i>	19 Jornadas de Acogida	20 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	21	22	23
24 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	25 <i>Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación</i>	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:				

2022

noviembre

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
31	01 <i>Día de todos los Santos</i>	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>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	08 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	09 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	10 <i>Elementos en Ingeniería de Fabricación</i>	11 <i>Elementos 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>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	22 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	23 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	24 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	25 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	26	27 <i>*Entrega de trabajos MIIF</i>
28 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	29 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	30 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	01	02	03	04
05	06	Notas:				

2022

diciembre

Curso 2022/23



LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28	29	30	01 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i> <i>*Examen parcial EIF</i>	02 <i>Ingeniería de los procesos de Mecanizado</i>	03	04
05	06 <i>Día de la Constitución Española</i>	07	08 <i>La Inmaculada Concepción</i>	09	10	11 <i>*Entrega de trabajo EIF</i>
12 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	13 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	14 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	15 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i>	16 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i> <i>*Examen parcial IPM</i>	17	18
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 <i>Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación</i> <i>*Entrega de trabajo</i>	23 <i>Navidad</i>	24 <i>Navidad</i>	25 <i>Navidad</i>
26 <i>Navidad</i>	27 <i>Navidad</i>	28 <i>Navidad</i>	29 <i>Navidad</i>	30 <i>Navidad</i>	31	01
02	03	Notas:				

2023

enero

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26	27	28	29	30 <i>Navidad</i>	31 <i>Navidad</i>	01 <i>Navidad</i>
02 <i>Navidad</i>	03 <i>Navidad</i>	04 <i>Navidad</i>	05 <i>Navidad</i>	06 <i>Navidad</i>	07 <i>Navidad</i>	08 <i>Navidad</i>
09 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	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 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	14	15
16 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	17 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	18 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	19 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i> <i>*Examen parcial AIIF</i>	20 <i>Ingeniería de los Proc. de Conf. con Conservación de Material</i>	21	22
23 <i>Metrología Industrial</i>	24 <i>Metrología Industrial</i>	25 <i>Metrología Industrial</i>	26 <i>Metrología Industrial</i>	27 <i>Solemne Acto de Investidura de Doctores</i>	28	29 <i>*Entrega de trabajo AIIF</i>
30 <i>Metrología Industrial</i>	31 <i>Metrología Industrial</i>	Notas:				

2023

febrero

Curso 2022/23



Máster Universitario en
Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30	31	01 <i>Metrología Industrial</i>	02 <i>Metrología Industrial</i>	03 <i>Metrología Industrial</i> <i>*Examen parcial IPCCM</i>	04	05
06 <i>Curso de formación de biblioteca UCA</i>	07	08	09	10	11 <i>Virgen de Lourdes</i>	12 <i>*Entrega de trabajo IPCCM</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 <i>Asignatura Específica 1</i>	18	19
20 <i>Asignatura Específica 1</i>	21 <i>Asignatura Específica 1</i>	22 <i>Asignatura Específica 1</i>	23 <i>Asignatura Específica 1</i> <i>*Examen parcial MI</i>	24 <i>Asignatura Específica 1</i>	25	26 <i>*Entrega de trabajo MI</i>
27	28 <i>Día de Andalucía</i>	01	02	03	04	05
06	07	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				

2023

marzo

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	01	02	03	04	05
06 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	07 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	08 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	09 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	10 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	11	12
13 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	14 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	15 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i>	16 <i>Planificación y Análisis de Sistemas Productivos</i> <i>*Examen parcial A.ESP.1</i>	17 <i>San José. Patrón de la ESI</i>	18	19 <i>*Entrega de trabajo A.ESP.1</i>
20 <i>Asignatura Específica 2</i>	21 <i>Asignatura Específica 2</i>	22 <i>Asignatura Específica 2</i>	23 <i>Asignatura Específica 2</i>	24 <i>Asignatura Específica 2</i>	25	26
27 <i>Asignatura Específica 2</i>	28 <i>Asignatura Específica 2</i>	29 <i>Asignatura Específica 2</i>	30 <i>Asignatura Específica 2</i> <i>*Examen parcial PASP</i>	31 <i>Asignatura Específica 2</i>	01	02
03	04	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				

2023

abril

Curso 2022/23



Máster Universitario en
Ingeniería de Fabricación

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
27	28	29	30	31	01	02 <i>Semana Santa</i>
03 <i>Semana Santa</i>	04 <i>Semana Santa</i>	05 <i>Semana Santa</i>	06 <i>Semana Santa</i>	07 <i>Semana Santa</i>	08 <i>Semana Santa</i>	09 <i>Semana Santa</i>
10 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	11 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	12 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	13 Seminario: "LA INGENIERIA DE FABRICACION COMO PILAR DE LA INDUSTRIA"	14	15	16 <i>*Entrega de trabajo PASP</i>
17	18	19	20 <i>*Examen parcial A.ESP.2</i>	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30 <i>*Entrega de trabajo A. ESP. 2</i>
01	02	Notas:				

2023 mayo

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01 <i>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		
05	06	Notas:				

2023 junio

Curso 2022/23



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

2023 julio

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	25	26	27	28	29	30
31	01	Notas:				

2023

agosto

Curso 2022/23



Máster Universitario en
Ingeniería de Fabricación

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:				

2023

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 EXAMEN MI	09	10
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	03	Notas:				



Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación

Horarios

Curso 2022/2023

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	J. 20 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	L. 24 octubre	16:00-18:00
B04	GESTIÓN BIBLIOGRÁFICA		18:30-20:30
B05	METODOLOGÍA EXPERIMENTAL EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M. 25 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	X. 26 octubre	16:00-18:00
B08			18:30-20:30
B09		J. 27 octubre	16:00-18:00
B10			18:30-20:30
B11		V. 28 octubre	16:00-18:00
B12			18:30-20:30
B13		X. 02 noviembre	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15		J. 03 noviembre	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17		V. 04 noviembre	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	D. 27 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. 07 noviembre	16:00-18:00
B02	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: MECANIZADO		18:30-20:30
B03	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: CONFORMADO PLÁSTICO	M. 08 noviembre	16:00-18:00
B04	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: POR MOLDEO		18:30-20:30
B05	ACTIVIDADES DE DISEÑO, PLANIFICACIÓN Y FABRICACIÓN	X. 09 noviembre	16:00-18:00
B06	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE MONTAJE		18:30-20:30
B07	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS DE UNIÓN	J. 10 noviembre	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: SOLDADURA		18:30-20:30
B09	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA	V. 11 noviembre	16:00-18:00
B10	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE SOLDADURA		18:30-20:30
B11	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA	L. 14 noviembre	16:00-18:00
B12	TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN: FABRICACIÓN ADITIVA		18:30-20:30
B13	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN	M. 15 noviembre	16:00-18:00
B14	TECNOLOGÍAS DE MATERIALES EN FABRICACIÓN		18:30-20:30
B15	LOGÍSTICA INTERNA E INGENIERÍA DE PLANTA	X. 16 noviembre	16:00-18:00
B16	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN		18:30-20:30
B17	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 17 noviembre	16:00-18:00
B18	NORMALIZACIÓN Y REGLAMENTACIÓN EN INGENIERÍA 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. 01 diciembre	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ELEMENTOS DE INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	D. 11 diciembre	-

INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO

Coordinador: Moisés Batista Ponce

Aula	D05 Taller AS03: J.01		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN: PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL	L. 21 noviembre	16:00-18:00
B02	PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL 4.0		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO	M. 22 noviembre	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS DEL MECANIZADO		18:30-20:30
B05	HERRAMIENTAS DE CORTE	X. 23 noviembre	16:00-18:00
B06	HERRAMIENTAS DE CORTE		18:30-20:30
B07	DESGASTE Y VIDA DE LAS HERRAMIENTAS DE CORTE	J. 24 noviembre	16:00-18:00
B08	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B09	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO	V. 25 noviembre	16:00-18:00
B10	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B11	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO	L. 28 noviembre	16:00-18:00
B12	TÉCNICAS Y EQUIPOS PARA LA MONITORIZACIÓN Y CONTROL DEL MECANIZADO		18:30-20:30
B13	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO	M. 29 noviembre	16:00-18:00
B14	VERIFICACIÓN, INSTALACIÓN Y SEGURIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO		18:30-20:30
B15	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR ELIMINACIÓN DE MATERIAL	X. 30 noviembre	16:00-18:00
B16	SELECCIÓN DE PROCESOS Y OPERACIONES DE MECANIZADO. DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO		18:30-20:30
B17	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER	J. 01 diciembre	16:30-18:00
B18	ESTUDIO TECNOLÓGICO DE PROCESOS DE MECANIZADO. PRÁCTICAS EN TALLER		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	M. 20 diciembre	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS INGENIERÍA DE PROCESOS DE MECANIZADO	J. 22 diciembre	-

APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN**Coordinador: Jorge Salguero Gómez**

Aulas	D05 D18: L.12, M.13 D17: X.14, V.16, L.19, M.20		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD	L. 12 diciembre	16:00-18:00
B02	SISTEMAS CAD/CAM		18:30-20:30
B03	APLICACIONES DE TÉCNICAS AVANZADAS DE CAD EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	M. 13 diciembre	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. 14 diciembre	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. 15 diciembre	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. 16 diciembre	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. 19 diciembre	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. 20 diciembre	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. 21 diciembre	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. 22 diciembre	16:30-18:00
B18	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN EMERGENTES. INDUSTRIA 4.0		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	J. 19 enero	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE APLICACIONES INFORMÁTICAS EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	D. 29 enero	-

INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL

Coordinador: Álvaro Gómez Parra

Aulas	D05 D18: L.16, M.17 Taller AS06: V.20		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACION DE MATERIAL	L. 9 enero	16:00-18:00
B02	CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS COMPARATIVO		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍAS DE LOS PROCESOS DE SINTERIZADO	M. 10 enero	16:00-18:00
B04	INTRODUCCIÓN FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE FUNDICIÓN		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	X. 11 enero	16:00-18:00
B06	PROCESOS DE CONFORMADO DE CHAPA		18:30-20:30
B07	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	J. 12 enero	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍAS, EQUIPAMIENTO E INSTALACIONES PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA		18:30-20:30
B09	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA	L. 16 enero	16:00-18:00
B10	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR DEFORMACIÓN PLÁSTICA		18:30-20:30
B11	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN	M. 17 enero	16:00-18:00
B12	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONFORMADO POR FUNDICIÓN		18:30-20:30
B07	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES COMPUESTOS	X.18 enero	16:00-18:00
B08	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES TERMOPLÁSTICOS Y TERMOESTABLES		18:30-20:30
B13	ESTUDIO TÉCNICO-ECONÓMICO DE LOS PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL. ASPECTOS ENERGÉTICOS, DE CALIDAD, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD.	J. 19 enero	16:00-18:00
B14	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
B15	PRÁCTICAS DEFORMACIÓN	V. 20 enero	16:30-18:00
B16	PRÁCTICAS FUNDICIÓN		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	V. 03 febrero	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE PROCESOS DE CONFORMADO CON CONSERVACIÓN DE MATERIAL	D. 12 febrero	-

Módulo Específico:

Ingeniería y Tecnologías Avanzadas de Mecanizado

Coordinador: Jorge Salguero Gómez

METROLOGÍA INDUSTRIAL
Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Aulas	D05 Laboratorio AS01: M.31, X.01		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	L. 23 enero	16:00-18:00
B02	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	M. 24 enero	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	X. 25 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. 26 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	L. 30 enero	16:00-18:00
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		18:30-20:30
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	M. 31 febrero	16:00-18:00
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		18:30-20:30
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	X- 01 febrero	16:00-18:00
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		18:30-20:30
B15	METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL. MÁQUINAS DE MEDICIÓN POR COORDENADAS	J. 02 febrero	16:00-18:00
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		18:30-20:30
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	V. 03 febrero	16:30-18:00
B18	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE METROLOGÍA INDUSTRIAL			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 23 febrero	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	D. 26 febrero	-

INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL

Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Aulas	D05 Laboratorio AS01: X.22 Taller AS03: M. 23 (16:00 - 18:00)		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN. PROCESOS NO CONVENCIONALES DE MECANIZADO	L. 13 de febrero	16:00-18:00
B02	MECANIZADOS QUÍMICO Y ELECTROQUÍMICO		18:30-20:30
B03	MECANIZADO POR ELECTROEROSIÓN	M. 14 de febrero	16:00-18:00
B04	RECTIFICADO		18:30-20:30
B05	MECANIZADO Y PROCESADO LÁSER	X. 15 de febrero	16:00-18:00
B06	MECANIZADO ASISTIDO POR TECNOLOGÍAS AVANZADAS		18:30-20:30
B07	MECANIZADO POR CHORRO DE AGUA	J. 16 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. 17 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. 20 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. 21 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. 22 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. 23 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 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	J. 16 marzo	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE INGENIERÍA DE LOS PROCESOS NO CONVENCIONALES DE ELIMINACIÓN DE MATERIAL	D. 19 marzo	-

PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Coordinadora: Magdalena Ramírez Peña

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 06 marzo	16:00-18:00
B02	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B03	SISTEMAS PRODUCTIVOS	M. 07 marzo	16:00-18:00
B04	MÉTODOS Y TIEMPOS		18:30-20:30
B05	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 08 marzo	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. 09 marzo	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍA DE GRUPOS.		18:30-20:30
B09	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 10 marzo	16:00-18:00
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL		18:30-20:30
B11	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA	L. 13 marzo	16:00-18:00
B12	SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA		18:30-20:30
B13	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 14 marzo	16:00-18:00
B14	HERRAMIENTAS LEAN		18:30-20:30
B15	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	X 15 marzo	16:00-18:00
B16	APLICACIÓN LEAN		18:30-20:30
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	J. 16 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. 30 marzo	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	D. 16 abril	-

PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO
Coordinador: Severo Raúl Fernández Vidal

Aulas	D05 Taller AS05: X.22, J.23, V.24		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN. PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	L. 20 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. 21 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. 22 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. 23 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	V. 24 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	L. 27 marzo	16:00-18:00
B12			18:30-20:30
B13		M. 28 marzo	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15		X. 29 marzo	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17		J. 30 marzo	16:30-18:00
B18			18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	J. 20 abril	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PROCESOS AVANZADOS DE MECANIZADO	D. 30 abril	-

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

METROLOGÍA INDUSTRIAL
Coordinador: Pedro Fco. Mayuet Ares

Aulas	D05 Laboratorio AS01: M.31, X.01		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN y FUNDAMENTOS DE METROLOGÍA	L. 23 enero	16:00-18:00
B02	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B03	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL	M. 24 enero	16:00-18:00
B04	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA DIMENSIONAL		18:30-20:30
B05	FUNDAMENTOS TEÓRICO-PRÁCTICOS DE METROLOGÍA ELÉCTRICA	X. 25 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. 26 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	L. 30 enero	16:00-18:00
B10	CONFIRMACIÓN METROLÓGICA. CALIBRACIÓN		18:30-20:30
B11	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL	M. 31 febrero	16:00-18:00
B12	METROLOGÍA DEL ACABADO SUPERFICIAL		18:30-20:30
B13	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS	X. 01 febrero	16:00-18:00
B14	METROLOGÍA DIMENSIONAL: GEOMETRIAS Y TECNOLOGÍAS		18:30-20:30
B15	METROLOGÍA TRIDIMENSIONAL. MÁQUINAS DE MEDICIÓN POR COORDENADAS	J. 02 febrero	16:00-18:00
B16	ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS		18:30-20:30
B17	METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD EN FABRICACIÓN	V. 03 febrero	16:30-18:00
B18	IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE CALIDAD EN LABORATORIOS DE METROLOGÍA		18:30-20:30

EVALUACIÓN CONTINUA DE METROLOGÍA INDUSTRIAL			
Aula B07	EXAMEN PARCIAL DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	J. 23 febrero	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE METROLOGÍA INDUSTRIAL	D. 26 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. 13 de febrero	16:00-18:00
B02	DOCUMENTACIÓN DE SISTEMAS DE LA CALIDAD		18:30-20:30
B03	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD	M. 14 de febrero	16:00-18:00
B04	CERTIFICACIÓN EN CALIDAD		18:30-20:30
B05	APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE MEJORA DE LA CALIDAD	X. 15 de febrero	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. 16 de febrero	16:00-18:00
B08	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS		18:30-20:30
B09	MÉTODOS DE CONTROL DE PROCESOS	V. 17 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. 20 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. 21 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. 22 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. 23 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. 16 marzo	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE TÉCNICAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD	D. 19 marzo	-

PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS

Coordinadora: Magdalena Ramírez Peña

Aula	D05		
Bloque	Actividades y Contenidos	Día	Hora
B01	INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS PRODUCTIVOS	L. 06 marzo	16:00-18:00
B02	CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO		18:30-20:30
B03	SISTEMAS PRODUCTIVOS	M. 07 marzo	16:00-18:00
B04	MÉTODOS Y TIEMPOS		18:30-20:30
B05	MANTENIMIENTO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE FABRICACIÓN	X. 08 marzo	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. 09 marzo	16:00-18:00
B08	TECNOLOGÍA DE GRUPOS.		18:30-20:30
B09	SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE: ASPECTOS TECNOLÓGICOS	V. 10 marzo	16:00-18:00
B10	FABRICACIÓN CELULAR Y ÁGIL		18:30-20:30
B11	MODELOS DE DISTRIBUCIÓN EN PLANTA	L. 13 marzo	16:00-18:00
B12	SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍA		18:30-20:30
B13	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	M. 14 marzo	16:00-18:00
B14	HERRAMIENTAS LEAN		18:30-20:30
B15	PROGRAMACIÓN Y CONTROL DEL SISTEMA PRODUCTIVO	X 15 marzo	16:00-18:00
B16	APLICACIÓN LEAN		18:30-20:30
B17	MODELOS DE CADENA DE SUMINISTRO	J. 16 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. 30 marzo	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE PLANIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	D. 16 abril	-

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. 20 marzo	16:00-18:00
B02			18:30-20:30
B03	ANÁLISIS Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS QFD. REVISIÓN DE CASOS PRÁCTICOS	M. 21 marzo	16:00-18:00
B04			18:30-20:30
B05	SEGURIDAD INDUSTRIAL. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS	X. 22 marzo	16:00-18:00
B06	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN ENTORNOS PRODUCTIVOS		18:30-20:30
B07	MODELOS DE EXCELENCIA. ASPECTOS TEÓRICOS	J. 23 marzo	16:00-18:00
B08	MODELO EUROPEO DE EXCELENCIA (EFQM). APLICACIONES A CASOS PRÁCTICOS		18:30-20:30
B09	REINGENIERÍA DE PROCESOS	V. 24 marzo	16:00-18:00
B10			18:30-20:30
B11	ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	L. 27 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	M. 28 marzo	16:00-18:00
B14			18:30-20:30
B15	INTEGRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD	X. 29 marzo	16:00-18:00
B16			18:30-20:30
B17	CASO PRÁCTICO: SALIDA DE CAMPO	J. 30 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	J. 20 abril	16:00- 16:30
Campus Virtual	ENTREGA DE TRABAJOS DE ESTRATEGIAS DE EXCELENCIA, CALIDAD, SEGURIDAD Y SOSTENIBILIDAD	D. 30 abril	-