

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 28 de junio de 2021

**ACTA DE LA JUNTA DE ESCUELA EXTRAORDINARIA  
CELEBRADA EL DÍA 28 DE JUNIO DE 2021**

En Badajoz, siendo las 12:30 horas del día 28 de junio de 2021, se reúnen por video conferencia los miembros de Junta de Escuela para celebrar sesión extraordinaria de Junta de Escuela, de acuerdo con el siguiente orden del día:

1. Validación de las fichas 12a de las asignaturas del Centro para el Curso 2021/2022.
2. Actualización del calendario de exámenes perpetuo de la Escuela.
3. Asuntos de trámite

Excusan su asistencia D<sup>a</sup> Teresa Miranda, D. Carlos Galán, D. José María Montanero, D. Francisco Mamajón, D<sup>a</sup> Marina Adelaida Pavón, D. Manuel Alejandro Acedo y D. Víctor Fernández.

**Desarrollo de la sesión:**

**1) Validación de las fichas 12a de las asignaturas del Centro para el Curso 2021/2022:**

El Sr. Director comenta este punto, preceptivo para poder publicar los planes docentes en la página Web del Centro. Las Comisiones de Calidad ya han validado las fichas 12a de las asignaturas de las distintas titulaciones del Centro para el próximo curso. El Responsable del Sistema de Garantía de Calidad del Centro, D. Diego Yáñez, hace un resumen de todo el proceso de entrega y revisión de los planes docentes, y agradece a todos los participantes, tanto docentes como miembros de las Comisiones de Calidad, el trabajo realizado y el compromiso con los plazos previstos.

No hay intervenciones al respecto. El Sr. Director se une a los agradecimientos vertidos por D. Diego Yáñez.

Se aprueba por unanimidad la validación de las fichas 12a para el Curso 2021/2022.

**2) Actualización del calendario de exámenes perpetuo de la Escuela:**

El Sr. Subdirector de Ordenación Académica e Innovación, D. Diego Carmona, presenta una modificación en el calendario del Máster en Ingeniería Industrial, que se ha realizado a petición de D<sup>a</sup> Eva González, consistente en espaciar más los exámenes de Tecnología Térmica y de Fluidos, y Tecnología Eléctrica.

No hay intervenciones al respecto. Se da visto bueno a la propuesta presentada por unanimidad.



**ESCUELA DE  
INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario  
Avda. de Elvas, s/n  
06071 BADAJOZ  
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00  
Fax: + 34 924 28 96 01  
E-mail: secentinin@umex.es

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 28 de junio de 2021

**3) Asuntos de trámite:**

No hay asuntos de trámite a tratar.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director da por finalizada la Junta, siendo las 12:45 horas del día 28 de junio de 2021, de todo lo cual como Secretario doy fe.

V° B°

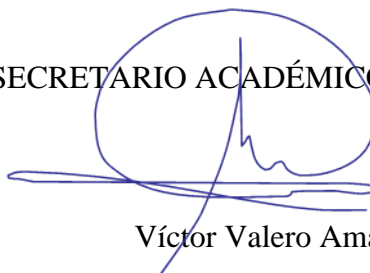
EL DIRECTOR,



D. José Luis Canito Lobo.



SECRETARIO ACADÉMICO,



Víctor Valero Amaro.

**ESCUELA DE  
INGENIERÍAS INDUSTRIALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**

Campus Universitario  
Avda. de Elvas, s/n  
06071 BADAJOZ  
Tel: + 34 924 28 96 31 / 00  
Fax: + 34 924 28 96 01  
E-mail: [seccenfinin@unex.es](mailto:seccenfinin@unex.es)

**JUNTA DE ESCUELA**

Sesión extraordinaria del 28 de junio de 2021

**ANEXO I: DOCUMENTOS APROBADOS EN LA SESIÓN**



# CALENDARIO PERPETUO DE EXÁMENES

## GRADOS. 2021-22

### DISTRIBUCIÓN POR CURSOS DE ASIGNATURAS Y TURNOS. PERIODO DE 15 DÍAS

Curso 2021-2022			20-21	21-22	22-23	Orden	CURSO 1º		CURSO 2º		CURSO 3º					CURSO 4º					LEYENDAS		
Enero	Junio	Julio	Número y orden de turnos para inicio de calendario				Nº día	1º Grados	Turno Horario	2º Grados	Turno Horario	3º GIE	3º GIEIyA	3º GIMec	3º GIMat	3º GITI	Turno Horario	4º GIE	4º GIEIyA	4º GIMec		4º GIMat	4º GITI
14/01/22	21/05/22	23/06/22				1	MAT2	2			MF	MF	MF	MF	MF	1	SDyAD	SEA	GyAE	TU	PA_G	2	Primer Semestre
15/01/22	23/05/22	27/06/22				2			TCyME	1	CE (5)	CA	EyC (1) (7)	TyAMC	ME_G	2							Segundo Semestre
17/01/22	24/05/22	28/06/22				3	SR	1	IEtro (4) (6)-IG (2)-AFCM-AC (3)-MNI	2							PRO	PRO	PRO	PRO	IEtro_G	1	(1) Diversificación GIE en GIMec
18/01/22	25/05/22	29/06/22				4	DE1	2			EP	ED (4)	IM (1)	CMM	RyCl	1	GSEyR	RySP	CyAI	MC		2	(2) Diversificación GIEyA en GIMec
19/01/22	26/05/22	30/06/22				5			FCM	1	IlyC2	IlyC2	IlyC2	IlyC2	MelF	1	PI	II	TE	CM	Eind	2	(3) Diversificación GIMec en GIE
20/01/22	27/05/22	01/07/22				6	MAT1	1	IA	2							OI	OI	OI	OI	OI	2	(4) Diversificación GIMec en GIEyA
21/01/22	30/05/22	02/07/22				7	FIS2	2			RA (3) (5)	MySS (6)	MMC (1) (7)	TCM	TdM	1							(5) Diversificación GIMat en GIE
22/01/22	31/05/22	04/07/22				8			DE2	2	LE	EAna (4)	DM (7)	CTyEM2	EAD	1	Ilnt	CPI	PF2	DPySM	IdP	1	(6) Diversificación GIMat en GIEyA
24/01/22	01/06/22	05/07/22				9	QUI	2	MyM	2							AI (3) (5)	A2	EMyH	BIOMAT		1	(7) Diversificación GIMat en GIMec
25/01/22	02/06/22	06/07/22				10	All	2			IlyC1	IlyC1	IlyC1	IlyC1	AdC	1	SS	EV	MHyN	CCyAF	AyRI	2	Sábados
26/01/22	03/06/22	07/07/22				11			AM	1	CSEtro	SEP	IT (1)	TyAMP	TdF	2	SEE	SSyC	MyS	NyMAAE	TElec_G	2	Día y número de inicio
27/01/22	06/06/22	08/07/22	12	TD		12	FIS1	1	TT	2							TySIG	DD	SyMF (2)	RRyRM		2	TD Turno Directo: Turno 1- Turno 2
11/01/22	18/05/22	20/06/22				13	EA	2			ME	TEtro (4) (6)	EM (2) (7)	CTyEM1	Termo	2	CSE	SI	AyMVyR	SNM	DI	1	TI Turno Inverso: Turno 2- Turno 1
12/01/22	19/05/22	21/06/22				14			RM	2	IE (3) (5)	A1 (6)	PF1 (2)	TyAMM	TEyC	2					MelT	1	
13/01/22	20/05/22	22/06/22				15	INF	2	CySE	1							GEER	CEtro	IV	SID		1	

### RELACIÓN ACRÓNIMOS CON NOMBRES DE ASIGNATURAS

Orden	CURSO 1º		CURSO 2º		CURSO 3º					CURSO 4º						
	1º Grados	Turno Horario	2º Grados	Turno Horario	3º GIE	3º GIEIyA	3º GIMec	3º GIMat	3º GITI	Turno Horario	4º GIE	4º GIEIyA	4º GIMec	4º GIMat	4º GITI	Turno Horario
1	Matemáticas II	2			Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	1	Sistemas Digitales y Adquisición de Datos	Sistemas Electrónicos Analógicos	Gestión y Ahorro Energético	Tecnologías de Unión	Programación Avanzada	2
2			Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	1	Centrales Eléctricas	Control Automático	Estructuras y Construcciones (1)	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos	Máquinas Eléctricas	2						
3	Sistemas de Representación	1	Instrumentación Electrónica-Ingeniería Gráfica-Análisis de Circuitos-Ampliación de Fundamentos de Ciencias de Materiales-Métodos Numéricos en Ingeniería	2							Proyectos	Proyectos	Proyectos	Proyectos	Instrumentación Electrónica	1
4	Dirección de Empresas I	2			Electrónica de Potencia	Electrónica Digital	Ingeniería de Materiales (1)	Comportamiento Mecánico de los Materiales	Regulación y Control Industrial	1	Gestión de Sistemas Eléctricos y Regulación	Robótica y Sistemas de Percepción	Cimentaciones y Arquitectura Industrial	Materiales de Construcción		2
5			Fundamentos de Ciencias de Materiales	1	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Instalaciones Industriales y Comerciales II	Máquinas e Instalaciones Fluidomecánicas	1	Proyectos de Iluminación	Informática Industrial	Tecnología Energética	Conformado de Materiales	Electrónica Industrial	2
6	Matemáticas I	1	Introducción a la Automática	2							Organización Industrial	Organización Industrial	Organización Industrial	Organización Industrial	Organización Industrial	2
7	Física II	2			Regulación Automática	Modelado y Simulación de Sistemas	Mecánica de los Medios Continuos (1)	Técnicas de Caracterización de Materiales	Teoría de Máquinas	1						
8			Dirección de Empresas II	2	Líneas Eléctricas	Electrónica Analógica	Diseño de Máquinas	Comportamiento Térmico y Electromagnético de los Materiales II	Electrónica Analógica y Digital	1	Infraestructuras Inteligentes	Control de Procesos Industriales	Procesos de Fabricación II	Degradación, Protección y Selección de Materiales	Ingeniería de Proyectos	1
9	Química	2	Mecanismos y Máquinas	2							Automatización Industrial	Automatización II	Estructuras Metálicas y de Hormigón	Biomateriales		1
10	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	2			Instalaciones Industriales y Comerciales I	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Instalaciones Industriales y Comerciales I	Ampliación de Circuitos	1	Sistemas de Supervisión	Electrónica de Vehículos	Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos	Control de Calidad y Análisis de Fallos	Automatización y Robótica Industrial	2
11			Ampliación de Matemáticas	1	Control de Sistemas Electromecánicos	Sistemas Electrónicos de Potencia	Ingeniería Térmica (1)	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Poliméricos	Tecnologías de Fabricación	2	Sistemas de Energía Eléctrica	Sistemas de Supervisión y Control	Metalurgia y Siderurgia	Nanomateriales y Materiales Avanzados para Aplicaciones Energéticas	Tecnología Eléctrica	2
12	Física I	1	Termodinámica Técnica	2							Topografía y Sistemas de Información Geográfica	Diseño Digital	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas (2)	Reutilización, Recuperación y Reciclado de Materiales		2
13	Estadística Aplicada	2			Máquinas Eléctricas	Tecnología Electrónica	Elementos de Máquinas (2)	Comportamiento Térmico y Electromagnético de los Materiales I	Termotecnia	2	Calidad del Servicio Eléctrico	Sistemas Integrados	Análisis y Medidas de Vibraciones y Ruidos	Simulación Numérica de Materiales	Diseño Industrial	1
14			Resistencia de Materiales	2	Instalaciones Eléctricas	Automatización I	Procesos de Fabricación I (2)	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos	Teoría de Estructuras y Construcciones	2					Máquinas e Instalaciones Térmicas	1
15	Informática	2	Componentes y Sistemas Electrónicos	1							Generación Eléctrica con Energías Renovables	Compatibilidad Electromagnética	Ingeniería de Vehículos	Siderurgia		1



# CALENDARIO PERPETUO DE EXÁMENES

## MÁSTERES. 2021-22

### DISTRIBUCIÓN POR CURSOS DE ASIGNATURAS Y TURNOS. PERIODO DE 15 DÍAS

Curso 2021-2022			20-21	21-22	22-23	Orden	MUIIyA		MUDyGP		MUERyEE		MUSCI		MUPRL		MUII		LEYENDAS		
Enero	Junio	Julio	Número y orden de turnos para inicio de calendario				Nº día	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º		Turno Horario	
14/01/22	21/05/22	23/06/22				1	IIT	1	IP	2	AD	2	EcD	2	PyTEyP	2	TTyF	2	SRE	2	Primer Semestre
15/01/22	23/05/22	27/06/22				2	IIIMyF	1	EP2	2	IAuto	2	HCA	2	REyP	2	TCs I	2			Segundo Semestre
17/01/22	24/05/22	28/06/22				3	MEA	1	PP1	2	ANNZEB	2	DFCA/DnL	2					Pell	2	Sábados
18/01/22	25/05/22	29/06/22				4	IISEP	1	CP2	2					PyTHI	2	TElec	2			Día y número de inicio
19/01/22	26/05/22	30/06/22				5	IIIMAI	1	EP1	2	IGByOER	2	VC	2	CSSE	2			IFA - MDIO - GDI - ESyA - RI - SEtro	1	Turno Directo (TD): Turno 1- Turno 2
20/01/22	27/05/22	01/07/22				6	IIIMyMT	1	CIP	2	N	2			FIPRL	2	SFyDM	1			Turno Inverso (TI): Turno 2- Turno 1
21/01/22	30/05/22	02/07/22				7			PP2	2	MI	2	MN	2	MAYEM	2	AdE	1	ADP - GCS - GPYCP - EEEI - SCEE - DMeca	2	* Turno 2 tanto en TD como en TI
22/01/22	31/05/22	04/07/22				8	TdCyDC	2	GA	2	AE	2	MNME/FEC	2	PyTS	2	TQyE	1			** En enero, turno 2 tanto en TD como en TI
24/01/22	01/06/22	05/07/22				9	IIIA	2	CP1	2	IGE	2	IC	2	RES	2			TySI	1	
25/01/22	02/06/22	06/07/22				10	IIIM	2	AGyDP	2	DSGE	2	TED	2	FPRL	2	CyDCI	2			
26/01/22	03/06/22	07/07/22				11	IIEGyP	2	CPP	2	IGPT	2			AyDPT	2	TCs II	2	GRH - FGyEP - ByB - SEmb	2	
27/01/22	06/06/22	08/07/22	12	TD		12	IIPFyE	2	PGyDP	2	IF	2	SDA	2	MTyE	2					
11/01/22	18/05/22	20/06/22		13	TI	13	IIFAI	2	GyDPO	2			PA	2	RHE	2	TEyA	1	SSMyF - GC - ES - PEyAE - SL	2	
12/01/22	19/05/22	21/06/22			14	TD	IICeIM	2			EEEyP	2			EyAE	2	TC III (QlyT)	1			
13/01/22	20/05/22	22/06/22				15	IITAA	1	EsyC	2	PMSGE	2	SIM/OyC	2	GP	2	DO	2	GPyI	2	

### RELACIÓN ACRÓNIMOS CON NOMBRES DE ASIGNATURAS

Orden	MUIIyA		MUDyGP		MUERyEE		MUSCI		MUPRL		MUII			
	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario **	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario	Curso 1º	Turno Horario		
1	Iniciación a la Investigación Tecnológica	1	Inicio de Proyectos	*	Análisis de la Demanda	2	Ecuaciones Diferenciales	2	Principios y Técnicas de Ergonomía y Psicosociología	2	Tecnología Térmica y de Fluidos	2	Sistemas Renovables en la Edificación	2
2	Iniciación a la Investigación en Ingeniería Mecánica y Fluidomecánica	1	Ejecución de Proyectos II	*	Instalaciones de Autoconsumo	2	Herramientas de Cálculo Avanzado	2	Riesgos Específicos de Ergonomía y Psicosociología	2	Tecnologías Complementarias I	2		
3	Métodos Estadísticos Avanzados	1	Planificación de Proyectos I	*	Análisis de Edificios e Instalaciones Industriales bajo el concepto NZEB	2	Dinámica de Fluidos Computacional Aplicada/Dinámica no Lineal	2					Plantas e Instalaciones Industriales	2
4	Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	1	Control de Proyectos II	*					Principios y Técnicas de Higiene Industrial	2	Tecnología Eléctrica	2		
5	Iniciación a la Investigación en Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería	1	Ejecución de Proyectos I	*	Instalaciones de Generación con Biomasa y Otras Energías Renovables	2	Visión por Computador	2	Condiciones de Seguridad en Sectores Específicos	2			Ingeniería de Fabricación Avanzada - Métodos de Decisión en Ingeniería de Organización - Gestión de la Innovación en el Diseño Industrial - Edificación Sostenible y Auditorías - Redes Inteligentes - Sistemas Electromecánicos	1
6	Iniciación a la Investigación en Máquinas y Motores Térmicos	1	Cierre de Proyectos	*	Normativa	2			Formación e Investigación en PRL	2	Sistemas de Fabricación y Diseño de Máquinas	1		
7			Planificación de Proyectos II	*	Mantenimiento de Instalaciones	2	Métodos Numéricos	2	Métodos Analíticos y Estrategias de Muestreo	2	Administración de Empresas	1	Automatización de Sistemas de Producción - Gestión de la Cadena de Suministro - Gestión de la Planificación y Control del Proyecto - Eficiencia Energética en Instalaciones Industriales - Sistemas de Control de la Energía Eléctrica - Diseño Mecatrónico	2
8	Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	2	Gestión de Activos	*	Auditoría Energética	2	MNME/FEC	2	Principios y Técnicas de Seguridad	2	Tecnología Química y Energética	1		
9	Iniciación a la Investigación en Inteligencia Artificial	2	Control de Proyectos I	*	Instalaciones de Generación Eólica	2	Inteligencia Computacional	2	Riesgos Específicos de Seguridad	2			Transporte y Seguridad Industrial	1
10	Iniciación a la Investigación en Microelectrónica	2	Aplicación de la Gestión y Dirección de Proyectos a Proyectos Singulares	*	Diseño de Sistemas de Gestión de Energía	2	Tratamiento Estadístico de Datos	2	Fundamentos de Prevención de Riesgos Laborales	2	Cálculo y Diseño de Construcciones Industriales	2		
11	Iniciación a la Investigación en Expresión Gráfica y Proyectos	2	Competencias del Project Manager	*	Instalaciones de Generación en Plantas Termosolares	2			Análisis y Diseño de Puestos de Trabajo	2	Tecnologías Complementarias II	2	Gestión de Recursos Humanos - Formulación, Gestión y Evaluación de Proyectos I+D+i - Bioenergía y Biocombustibles - Sistemas Embebidos	2
12	Iniciación a la Investigación en Ingeniería, Procesos de Fabricación y Estructuras	2	Prácticas de Gestión y Dirección de Proyectos	*	Instalaciones Fotovoltaicas	2	Sistemas Digitales Avanzados	2	Medicina del Trabajo y Epidemiología	2				
13	Iniciación a la Investigación en Física Aplicada en Ingeniería	2	Gestión y Dirección de Proyectos en Organizaciones	*			Programación Avanzada	2	Riesgos Higiénicos Específicos	2	Tecnología Electrónica y Automática	1	Simulación de Sistemas Mecánicos y Fluidodinámicos - Gestión de la Calidad - Energía Solar - Propulsión Eléctrica y Almacenamiento de Energía - Sistemas Lógicos	2
14	Iniciación a la Investigación en Ciencia e Ingeniería de Materiales	2			Eficiencia Energética en Equipos y Procesos	2			Empresa y Actividad Emprendedora	2	Tecnologías Complementarias III (QlyT)	1		
15	Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	1	Estándares y Certificaciones	*	Plan de Mejoras del SGE	2	Simulación en Ingeniería de Máquinas/Optimización y Complejidad	2	Gestión de la Prevención	2	Dirección de Operaciones	2	Gestión de Proyectos y de la Innovación	2



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Grado en Ingeniería Eléctrica (Rama Industrial)	1º	1	Física I	27/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	6/06/2022	0.2	11:30	8/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Informática	13/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	20/05/2022	0.2, 0.4	8:00	22/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas I	20/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	27/05/2022	0.2	11:30	1/07/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Química	24/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	1/06/2022	1.2	8:00	5/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Sistemas de Representación	17/01/2022	0.2, 0.3, 1.2, 1.6	16:30	24/05/2022	0.2, 1.6	11:30	28/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	25/01/2022	0.1	9:00	2/06/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00	6/07/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00
			Dirección de Empresas I	18/01/2022	0.4	9:00	25/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	29/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Estadística Aplicada	11/01/2022	0.2, 0.3	9:00	18/05/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00	20/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Física II	21/01/2022	1.6	9:00	30/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	2/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas II	14/01/2022	0.2	9:00	21/05/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00	23/06/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00
	2º	1	Ampliación de Matemáticas	26/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	3/06/2022	POI	11:30	7/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Dirección de Empresas II	22/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	31/05/2022	2.5	8:00	4/07/2022	0.1, 0.3, 1.6	8:00
			Fundamentos de Ciencia de Materiales	19/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	26/05/2022	0.4	11:30	30/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Resistencia de Materiales	12/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	19/05/2022	0.3, 1.6	8:00	21/06/2022	0.3, 1.6	8:00
			Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	15/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	11:30	23/05/2022	0.4	11:30	27/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Análisis de Circuitos	17/01/2022	2.5	9:00	24/05/2022	2.5	8:00	28/06/2022	2.5	8:00
			Componentes y Sistemas Electrónicos	13/01/2022	0.2	16:30	20/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30	22/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Introducción a la Automática	20/01/2022	0.3	9:00	27/05/2022	0.3, 1.2, 1.6	8:00	1/07/2022	0.1, 0.3, 2.5	8:00
			Mecanismos y Máquinas	24/01/2022	POI	9:00	1/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	5/07/2022	0.3, 1.2, 1.3	8:00
			Termodinámica Técnica	27/01/2022	0.2	9:00	6/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	8/07/2022	0.2, 1.2, 2.7	8:00
	3º	1	Electrónica de Potencia	18/01/2022	2.7	16:30	25/05/2022	2.7	11:30	29/06/2022	2.7	11:30
			Instalaciones Industriales y Comerciales I	25/01/2022	0.2, 0.4, 1.6	16:30	2/06/2022	0.1	11:30	6/07/2022	0.3, 1.6	11:30
			Máquinas Eléctricas	11/01/2022	2.7	9:00	18/05/2022	2.7	8:00	20/06/2022	2.7	8:00
			Mecánica de Fluidos	14/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	21/05/2022	0.2	11:30	23/06/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Regulación Automática	21/01/2022	0.3	16:30	30/05/2022	0.3	11:30	2/07/2022	0.3	11:30
2		Centrales Eléctricas	15/01/2022	0.1	9:00	23/05/2022	0.1	8:00	27/06/2022	0.1	8:00	
		Control de Sistemas Electromecánicos	26/01/2022	1.4	9:00	3/06/2022	0.2	8:00	7/07/2022	0.2	8:00	
		Instalaciones Eléctricas	12/01/2022	HIP01	9:00	19/05/2022	HIP01	8:00	21/06/2022	HIP01	8:00	
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	19/01/2022	POI	16:30	26/05/2022	0.2, 0.3, 1.6	11:30	30/06/2022	0.3, 1.2	11:30	
		Líneas Eléctricas	22/01/2022	0.1	11:30	31/05/2022	0.1	11:30	4/07/2022	0.1	11:30	
4º	1	Automatización Industrial	24/01/2022	0.3	16:30	1/06/2022	0.2	11:30	5/07/2022	POI	11:30	
		Generación Eléctrica con Energías Renovables	13/01/2022	1.5	16:30	20/05/2022	1.5	11:30	22/06/2022	1.5	11:30	
		Infraestructuras Inteligentes	22/01/2022	0.1	11:30	31/05/2022	0.1	11:30	4/07/2022	0.1	11:30	
		Proyectos	17/01/2022	0.4, 2.5, 2.7	16:30	24/05/2022	0.4, 2.5, 2.6	11:30	28/06/2022	0.3, 1.3, 2.5	11:30	
		Proyectos de Iluminación	19/01/2022	1.5	9:00	26/05/2022	1.5	8:00	30/06/2022	1.5	8:00	
		Sistemas de Energía Eléctrica	26/01/2022	0.2	9:00	3/06/2022	0.1	8:00	7/07/2022	1.2	8:00	
	Topografía y Sistemas de Información Geográfica	27/01/2022	1.5	9:00	6/06/2022	1.5	8:00	8/07/2022	1.5	8:00		

**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES****CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (RAMA INDUSTRIAL)****CURSO ACADÉMICO 2021/2022**

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
		2	Calidad del Servicio Eléctrico	11/01/2022	2.5	16:30	18/05/2022	2.5	11:30	20/06/2022	2.5	11:30
			Gestión de Sistemas Eléctricos y Regulación	18/01/2022	2.7	9:00	25/05/2022	2.7	8:00	29/06/2022	2.7	8:00
			Organización Industrial	20/01/2022	0.4	9:00	27/05/2022	0.2, 0.4	8:00	1/07/2022	0.2, 0.4	8:00
			Sistemas de Supervisión	25/01/2022	2.6	9:00	2/06/2022	2.6	8:00	6/07/2022	2.6	8:00
			Sistemas Digitales y Adquisición de Datos	14/01/2022	POI	9:00	21/05/2022	POI	8:00	23/06/2022	POI	8:00

**Nota:** El horario para asignaturas optativas de diversificación (D) y/o intensificación (I), deberá consultarse en el calendario del Grado donde la asignatura tiene carácter de obligatoria.





## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Rama Industrial)	1º	1	Física I	27/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	6/06/2022	0.2	11:30	8/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Informática	13/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	20/05/2022	0.2, 0.4	8:00	22/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas I	20/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	27/05/2022	0.2	11:30	1/07/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Química	24/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	1/06/2022	1.2	8:00	5/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Sistemas de Representación	17/01/2022	0.2, 0.3, 1.2, 1.6	16:30	24/05/2022	0.2, 1.6	11:30	28/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	25/01/2022	0.1	9:00	2/06/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00	6/07/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00
			Dirección de Empresas I	18/01/2022	0.4	9:00	25/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	29/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Estadística Aplicada	11/01/2022	0.2, 0.3	9:00	18/05/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00	20/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Física II	21/01/2022	1.6	9:00	30/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	2/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas II	14/01/2022	0.2	9:00	21/05/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00	23/06/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00
	2º	1	Ampliación de Matemáticas	26/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	3/06/2022	POI	11:30	7/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Dirección de Empresas II	22/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	31/05/2022	2.5	8:00	4/07/2022	0.1, 0.3, 1.6	8:00
			Fundamentos de Ciencia de Materiales	19/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	26/05/2022	0.4	11:30	30/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Resistencia de Materiales	12/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	19/05/2022	0.3, 1.6	8:00	21/06/2022	0.3, 1.6	8:00
			Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	15/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	11:30	23/05/2022	0.4	11:30	27/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Instrumentación Electrónica	17/01/2022	1.6	9:00	24/05/2022	0.4	8:00	28/06/2022	HIP01, HIP02	8:00
			Componentes y Sistemas Electrónicos	13/01/2022	0.2	16:30	20/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30	22/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Introducción a la Automática	20/01/2022	0.3	9:00	27/05/2022	0.3, 1.2, 1.6	8:00	1/07/2022	0.1, 0.3, 2.5	8:00
			Mecanismos y Máquinas	24/01/2022	POI	9:00	1/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	5/07/2022	0.3, 1.2, 1.3	8:00
			Termodinámica Técnica	27/01/2022	0.2	9:00	6/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	8/07/2022	0.2, 1.2, 2.7	8:00
	3º	1	Electrónica Digital	18/01/2022	0.2, 0.4	16:30	25/05/2022	0.1	11:30	29/06/2022	0.2, 0.4	11:30
			Instalaciones Industriales y Comerciales I	25/01/2022	0.2, 0.4, 1.6	16:30	2/06/2022	0.1	11:30	6/07/2022	0.3, 1.6	11:30
			Modelado y Simulación de Sistemas	21/01/2022	1.6	16:30	30/05/2022	1.6	11:30	2/07/2022	1.6	11:30
			Mecánica de Fluidos	14/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	21/05/2022	0.2	11:30	23/06/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Tecnología Electrónica	11/01/2022	0.1, 0.4	9:00	18/05/2022	0.3	8:00	20/06/2022	0.3	8:00
2		Automatización I	12/01/2022	0.1	9:00	19/05/2022	0.2	8:00	21/06/2022	0.2	8:00	
		Control Automático	15/01/2022	0.4	9:00	23/05/2022	0.4	8:00	27/06/2022	0.4	8:00	
		Electrónica Analógica	22/01/2022	1.5	11:30	31/05/2022	0.3	11:30	4/07/2022	0.4	11:30	
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	19/01/2022	POI	16:30	26/05/2022	0.2, 0.3, 1.6	11:30	30/06/2022	0.3, 1.2	11:30	
		Sistemas Electrónicos de Potencia	26/01/2022	1.3, B2.17	9:00	3/06/2022	1.3, B2.17	8:00	7/07/2022	1.3, B2.17	8:00	



**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES****CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (RAMA INDUSTRIAL)****CURSO ACADÉMICO 2021/2022**

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
	4º	1	Automatización II	24/01/2022	1.6	16:30	1/06/2022	2.7	11:30	5/07/2022	2.7	11:30
			Compatibilidad Electromagnética	13/01/2022	1.4	16:30	20/05/2022	1.4	11:30	22/06/2022	1.4	11:30
			Control de Procesos Industriales	22/01/2022	2.7	11:30	31/05/2022	2.7	11:30	4/07/2022	2.7	11:30
			Diseño Digital	27/01/2022	1.4	9:00	6/06/2022	1.4	8:00	8/07/2022	1.4	8:00
			Informática Industrial	19/01/2022	0.2	9:00	26/05/2022	0.2	8:00	30/06/2022	0.2	8:00
			Proyectos	17/01/2022	0.4, 2.5, 2.7	16:30	24/05/2022	0.4, 2.5, 2.6	11:30	28/06/2022	0.3, 1.3, 2.5	11:30
			Sistemas de Supervisión y Control	26/01/2022	0.4	9:00	3/06/2022	0.4	8:00	7/07/2022	0.4	8:00
		2	Electrónica de Vehículos	25/01/2022	2.5	9:00	2/06/2022	2.5	8:00	6/07/2022	2.5	8:00
			Organización Industrial	20/01/2022	0.4	9:00	27/05/2022	0.2, 0.4	8:00	1/07/2022	0.2, 0.4	8:00
			Robótica y Sistemas de Percepción	18/01/2022	2.5	9:00	25/05/2022	2.5	8:00	29/06/2022	2.5	8:00
			Sistemas Electrónicos Analógicos	14/01/2022	1.5	9:00	21/05/2022	1.5	8:00	23/06/2022	1.5	8:00
			Sistemas Integrados	11/01/2022	POI	16:30	18/05/2022	POI	11:30	20/06/2022	POI	11:30

**Nota:** El horario para asignaturas optativas de diversificación (D) y/o intensificación (I), deberá consultarse en el calendario del Grado donde la asignatura tiene carácter de obligatoria.



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Grado en Ingeniería de Materiales	2º	1	Ampliación de Matemáticas	26/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	3/06/2022	POI	11:30	7/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Dirección de Empresas II	22/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	31/05/2022	2.5	8:00	4/07/2022	0.1, 0.3, 1.6	8:00
			Fundamentos de Ciencia de Materiales	19/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	26/05/2022	0.4	11:30	30/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Resistencia de Materiales	12/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	19/05/2022	0.3, 1.6	8:00	21/06/2022	0.3, 1.6	8:00
			Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	15/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	11:30	23/05/2022	0.4	11:30	27/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Ampliación de Fundamentos de Ciencia de Materiales	17/01/2022	POI	9:00	24/05/2022	POI	8:00	28/06/2022	POI	8:00
			Componentes y Sistemas Electrónicos	13/01/2022	0.2	16:30	20/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30	22/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Introducción a la Automática	20/01/2022	0.3	9:00	27/05/2022	0.3, 1.2, 1.6	8:00	1/07/2022	0.1, 0.3, 2.5	8:00
			Mecanismos y Máquinas	24/01/2022	POI	9:00	1/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	5/07/2022	0.3, 1.2, 1.3	8:00
			Termodinámica Técnica	27/01/2022	0.2	9:00	6/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	8/07/2022	0.2, 1.2, 2.7	8:00
	3º	1	Comportamiento Mecánico de los Materiales	18/01/2022	1.5	16:30	25/05/2022	1.5	11:30	29/06/2022	1.5	11:30
			Comportamiento Térmico y Electromagnético de los Materiales I	11/01/2022	POI	9:00	18/05/2022	POI	8:00	20/06/2022	POI	8:00
			Instalaciones Industriales y Comerciales I	25/01/2022	0.2, 0.4, 1.6	16:30	2/06/2022	0.1	11:30	6/07/2022	0.3, 1.6	11:30
			Mecánica de Fluidos	14/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	21/05/2022	0.2	11:30	23/06/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Técnicas de Caracterización de Materiales	21/01/2022	1.4	16:30	30/05/2022	1.4	11:30	2/07/2022	1.4	11:30
		2	Comportamiento Térmico y Electromagnético de los Materiales II	22/01/2022	POI	11:30	31/05/2022	POI	11:30	4/07/2022	POI	11:30
			Instalaciones Industriales y Comerciales II	19/01/2022	POI	16:30	26/05/2022	0.2, 0.3, 1.6	11:30	30/06/2022	0.3, 1.2	11:30
			Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Cerámicos	15/01/2022	POI	9:00	23/05/2022	POI	8:00	27/06/2022	POI	8:00
			Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Metálicos	12/01/2022	POI	9:00	19/05/2022	POI	8:00	21/06/2022	POI	8:00
			Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales Poliméricos	26/01/2022	2.6	9:00	3/06/2022	2.6	8:00	7/07/2022	2.6	8:00
	4º	1	Biomateriales	24/01/2022	1.5	16:30	1/06/2022	1.5	11:30	5/07/2022	1.5	11:30
			Conformado de Materiales	19/01/2022	2.7	9:00	26/05/2022	2.7	8:00	30/06/2022	2.7	8:00
			Degradación, Protección y Selección de Materiales	22/01/2022	POI	11:30	31/05/2022	POI	11:30	4/07/2022	POI	11:30
			Nanomateriales y Materiales Avanzados para Aplicaciones Energéticas	26/01/2022	POI	9:00	3/06/2022	POI	8:00	7/07/2022	POI	8:00
			Proyectos	17/01/2022	0.4, 2.5, 2.7	16:30	24/05/2022	0.4, 2.5, 2.6	11:30	28/06/2022	0.3, 1.3, 2.5	11:30
			Reutilización, Recuperación y Reciclado de Materiales	27/01/2022	0.1	9:00	6/06/2022	0.1	8:00	8/07/2022	0.1	8:00
			Siderurgia	13/01/2022	0.1	16:30	20/05/2022	0.1	11:30	22/06/2022	0.1	11:30
		2	Control de Calidad y Análisis de Fallos	25/01/2022	1.5	9:00	2/06/2022	1.5	8:00	6/07/2022	1.5	8:00
Materiales de Construcción			18/01/2022	POI	9:00	25/05/2022	POI	8:00	29/06/2022	POI	8:00	
Organización Industrial			20/01/2022	0.4	9:00	27/05/2022	0.2, 0.4	8:00	1/07/2022	0.2, 0.4	8:00	
Simulación Numérica de Materiales			11/01/2022	1.5	16:30	18/05/2022	1.5	11:30	20/06/2022	1.5	11:30	



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
			Tecnologías de Unión	14/01/2022	POI	9:00	21/05/2022	POI	8:00	23/06/2022	POI	8:00

Nota: El horario para asignaturas optativas de diversificación (D) y/o intensificación (I), deberá consultarse en el calendario del Grado donde la asignatura tiene carácter de obligatoria.



**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES**

**CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)**

**CURSO ACADÉMICO 2021/2022**

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Grado en Ingeniería Mecánica (Rama Industrial)	1º	1	Física I	27/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	6/06/2022	0.2	11:30	8/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Informática	13/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	20/05/2022	0.2, 0.4	8:00	22/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas I	20/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	27/05/2022	0.2	11:30	1/07/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Química	24/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	1/06/2022	1.2	8:00	5/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Sistemas de Representación	17/01/2022	0.2, 0.3, 1.2, 1.6	16:30	24/05/2022	0.2, 1.6	11:30	28/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	25/01/2022	0.1	9:00	2/06/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00	6/07/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00
			Dirección de Empresas I	18/01/2022	0.4	9:00	25/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	29/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Estadística Aplicada	11/01/2022	0.2, 0.3	9:00	18/05/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00	20/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Física II	21/01/2022	1.6	9:00	30/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	2/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas II	14/01/2022	0.2	9:00	21/05/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00	23/06/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00
	2º	1	Ampliación de Matemáticas	26/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	3/06/2022	POI	11:30	7/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Dirección de Empresas II	22/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	31/05/2022	2.5	8:00	4/07/2022	0.1, 0.3, 1.6	8:00
			Fundamentos de Ciencia de Materiales	19/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	26/05/2022	0.4	11:30	30/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Resistencia de Materiales	12/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	19/05/2022	0.3, 1.6	8:00	21/06/2022	0.3, 1.6	8:00
			Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	15/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	11:30	23/05/2022	0.4	11:30	27/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Ingeniería Gráfica	17/01/2022	0.2	9:00	24/05/2022	0.1, 1.4	8:00	28/06/2022	1.4, 2.6	8:00
			Componentes y Sistemas Electrónicos	13/01/2022	0.2	16:30	20/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30	22/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Introducción a la Automática	20/01/2022	0.3	9:00	27/05/2022	0.3, 1.2, 1.6	8:00	1/07/2022	0.1, 0.3, 2.5	8:00
			Mecanismos y Máquinas	24/01/2022	POI	9:00	1/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	5/07/2022	0.3, 1.2, 1.3	8:00
			Termodinámica Técnica	27/01/2022	0.2	9:00	6/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	8/07/2022	0.2, 1.2, 2.7	8:00
3º	1	Elementos de Máquinas	11/01/2022	1.3, 1.6	9:00	18/05/2022	1.3	8:00	20/06/2022	1.3	8:00	
		Ingeniería de Materiales	18/01/2022	1.6	16:30	25/05/2022	1.6	11:30	29/06/2022	1.6	11:30	
		Instalaciones Industriales y Comerciales I	25/01/2022	0.2, 0.4, 1.6	16:30	2/06/2022	0.1	11:30	6/07/2022	0.3, 1.6	11:30	
		Mecánica de Fluidos	14/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	21/05/2022	0.2	11:30	23/06/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30	
		Mecánica de los Medios Continuos	21/01/2022	0.2, 0.4	16:30	30/05/2022	0.2	11:30	2/07/2022	0.2	11:30	
	2	Diseño de Máquinas	22/01/2022	1.4	11:30	31/05/2022	1.6	11:30	4/07/2022	0.2	11:30	
		Estructuras y Construcciones	15/01/2022	0.2	9:00	23/05/2022	0.2	8:00	27/06/2022	0.2	8:00	
		Ingeniería Térmica	26/01/2022	2.5	9:00	3/06/2022	0.3, 1.6	8:00	7/07/2022	0.3, 1.6	8:00	
		Instalaciones Industriales y Comerciales II	19/01/2022	POI	16:30	26/05/2022	0.2, 0.3, 1.6	11:30	30/06/2022	0.3, 1.2	11:30	
		Procesos de Fabricación I	12/01/2022	2.6	9:00	19/05/2022	0.4	8:00	21/06/2022	0.4	8:00	

**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES****CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (RAMA INDUSTRIAL)****CURSO ACADÉMICO 2021/2022**

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
	4º	1	Estructuras Metálicas y de Hormigón	24/01/2022	0.1	16:30	1/06/2022	0.1	11:30	5/07/2022	0.1	11:30
			Ingeniería de Vehículos	13/01/2022	2.7	16:30	20/05/2022	2.7	11:30	22/06/2022	2.7	11:30
			Metalurgia y Siderurgia	26/01/2022	2.6	9:00	3/06/2022	2.6	8:00	7/07/2022	2.6	8:00
			Procesos de Fabricación II	22/01/2022	1.4	11:30	31/05/2022	1.4	11:30	4/07/2022	1.4	11:30
			Proyectos	17/01/2022	0.4, 2.5, 2.7	16:30	24/05/2022	0.4, 2.5, 2.6	11:30	28/06/2022	0.3, 1.3, 2.5	11:30
			Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	27/01/2022	1.6	9:00	6/06/2022	2.7	8:00	8/07/2022	1.6	8:00
			Tecnología Energética	19/01/2022	0.4	9:00	26/05/2022	0.4	8:00	30/06/2022	0.4	8:00
		2	Análisis y Medidas de Vibraciones y Ruidos	11/01/2022	1.4	16:30	18/05/2022	1.4	11:30	20/06/2022	1.4	11:30
			Cimentaciones y Arquitectura Industrial	18/01/2022	1.4	9:00	25/05/2022	1.4	8:00	29/06/2022	1.4	8:00
			Gestión y Ahorro Energético	14/01/2022	2.7	9:00	21/05/2022	2.7	8:00	23/06/2022	2.7	8:00
			Mecanismos Hidráulicos y Neumáticos	25/01/2022	2.7	9:00	2/06/2022	2.7	8:00	6/07/2022	2.7	8:00
			Organización Industrial	20/01/2022	0.4	9:00	27/05/2022	0.2, 0.4	8:00	1/07/2022	0.2, 0.4	8:00

**Nota:** El horario para asignaturas optativas de diversificación (D) y/o intensificación (I), deberá consultarse en el calendario del Grado donde la asignatura tiene carácter de obligatoria.



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	1º	1	Física I	27/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	6/06/2022	0.2	11:30	8/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Informática	13/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	20/05/2022	0.2, 0.4	8:00	22/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas I	20/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	27/05/2022	0.2	11:30	1/07/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30
			Química	24/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	9:00	1/06/2022	1.2	8:00	5/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Sistemas de Representación	17/01/2022	0.2, 0.3, 1.2, 1.6	16:30	24/05/2022	0.2, 1.6	11:30	28/06/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Aplicaciones Informáticas para la Ingeniería	25/01/2022	0.1	9:00	2/06/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00	6/07/2022	0.2, 0.4, B2.17, B2.21	8:00
			Dirección de Empresas I	18/01/2022	0.4	9:00	25/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	29/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Estadística Aplicada	11/01/2022	0.2, 0.3	9:00	18/05/2022	0.1, 0.2, 0.4, 1.6	8:00	20/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Física II	21/01/2022	1.6	9:00	30/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	2/07/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00
			Matemáticas II	14/01/2022	0.2	9:00	21/05/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00	23/06/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	8:00
	2º	1	Ampliación de Matemáticas	26/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	3/06/2022	POI	11:30	7/07/2022	0.3, 0.4, 1.6	11:30
			Dirección de Empresas II	22/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	31/05/2022	2.5	8:00	4/07/2022	0.1, 0.3, 1.6	8:00
			Fundamentos de Ciencia de Materiales	19/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	16:30	26/05/2022	0.4	11:30	30/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Resistencia de Materiales	12/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	9:00	19/05/2022	0.3, 1.6	8:00	21/06/2022	0.3, 1.6	8:00
			Teoría de Circuitos y Máquinas Eléctricas	15/01/2022	0.2, 0.3, 0.4, 1.6	11:30	23/05/2022	0.4	11:30	27/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
		2	Métodos Numéricos en Ingeniería	17/01/2022	1.3	9:00	24/05/2022	1.3	8:00	28/06/2022	1.3	8:00
			Componentes y Sistemas Electrónicos	13/01/2022	0.2	16:30	20/05/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30	22/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	11:30
			Introducción a la Automática	20/01/2022	0.3	9:00	27/05/2022	0.3, 1.2, 1.6	8:00	1/07/2022	0.1, 0.3, 2.5	8:00
			Mecanismos y Máquinas	24/01/2022	POI	9:00	1/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	5/07/2022	0.3, 1.2, 1.3	8:00
			Termodinámica Técnica	27/01/2022	0.2	9:00	6/06/2022	0.2, 0.4, 1.6	8:00	8/07/2022	0.2, 1.2, 2.7	8:00
3º	1	Mecánica de Fluidos	14/01/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	16:30	21/05/2022	0.2	11:30	23/06/2022	0.2, 0.4, 1.2, 1.6	11:30	
		Regulación y Control Industrial	18/01/2022	POI	16:30	25/05/2022	1.3	11:30	29/06/2022	1.3	11:30	
		Teoría de Máquinas	21/01/2022	2.7	16:30	30/05/2022	2.7	11:30	2/07/2022	2.7	11:30	
		Ampliación de Circuitos	25/01/2022	2.7	16:30	2/06/2022	1.4	11:30	6/07/2022	1.4	11:30	
		Termotecnia	11/01/2022	2.7	16:30	18/05/2022	2.7	11:30	20/06/2022	2.7	11:30	
	2	Máquinas Eléctricas	15/01/2022	2.7	9:00	23/05/2022	2.7	8:00	27/06/2022	2.7	8:00	
		Máquinas e Instalaciones Fluidomecánicas	19/01/2022	1.3	9:00	26/05/2022	1.3	8:00	30/06/2022	1.3	8:00	
		Electrónica Analógica y Digital	22/01/2022	2.6	11:30	31/05/2022	2.6	11:30	4/07/2022	2.6	11:30	
		Tecnologías de Fabricación	26/01/2022	1.5	9:00	3/06/2022	1.2	8:00	7/07/2022	0.1	8:00	
		Teoría de Estructuras y Construcciones	12/01/2022	2.5	9:00	19/05/2022	2.5	8:00	21/06/2022	2.5	8:00	



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
	4º	1	Instrumentación Electrónica	17/01/2022	1.6	9:00	24/05/2022	0.4	8:00	28/06/2022	HIP01, HIP02	8:00
			Ingeniería de Proyectos	22/01/2022	HIP02	11:30	31/05/2022	HIP02	11:30	4/07/2022	HIP02	11:30
			Tecnología Eléctrica	26/01/2022	2.7	9:00	3/06/2022	2.7	8:00	7/07/2022	2.7	8:00
			Máquinas e Instalaciones Térmicas	12/01/2022	1.4	16:30	19/05/2022	1.4	11:30	21/06/2022	1.4	11:30
		2	Programación Avanzada	14/01/2022	1.4	9:00	21/05/2022	1.4	8:00	23/06/2022	1.4	8:00
			Organización Industrial	20/01/2022	0.4	9:00	27/05/2022	0.2, 0.4	8:00	1/07/2022	0.2, 0.4	8:00
			Automatización y Robótica Industrial	25/01/2022	1.3	9:00	2/06/2022	1.3	8:00	6/07/2022	1.3	8:00
			Diseño Industrial	11/01/2022	1.2	9:00	18/05/2022	1.2	8:00	20/06/2022	1.2	8:00





## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Máster Universitario en Dirección y Gestión de Proyectos	1º	1	Inicio de Proyectos	14/01/2022	HIP02	16:30	21/05/2022	HIP02	16:30	23/06/2022	HIP02	16:30
			Planificación de Proyectos I	17/01/2022	HIP02	16:30	24/05/2022	0.1	16:30	28/06/2022	0.1	16:30
			Ejecución de Proyectos I	19/01/2022	HIP02	16:30	26/05/2022	HIP02	16:30	30/06/2022	HIP02	16:30
			Planificación de Proyectos II	21/01/2022	HIP01	16:30	30/05/2022	HIP01	16:30	2/07/2022	HIP01	16:30
			Control de Proyectos I	24/01/2022	HIP02	16:30	1/06/2022	HIP02	16:30	5/07/2022	HIP02	16:30
			Competencias del Project Manager	26/01/2022	HIP02	16:30	3/06/2022	HIP02	16:30	7/07/2022	HIP02	16:30
			Gestión y Dirección de Proyectos en Organizaciones	11/01/2022	HIP01	16:30	18/05/2022	HIP01	16:30	20/06/2022	HIP01	16:30
			Estándares y Certificaciones	13/01/2022	HIP02	16:30	20/05/2022	HIP02	16:30	22/06/2022	HIP02	16:30
		2	Ejecución de Proyectos II	15/01/2022	HIP02	16:30	23/05/2022	HIP02	16:30	27/06/2022	HIP02	16:30
			Control de Proyectos II	18/01/2022	HIP01	16:30	25/05/2022	HIP01	16:30	29/06/2022	HIP01	16:30
			Cierre de Proyectos	20/01/2022	HIP02	16:30	27/05/2022	HIP02	16:30	1/07/2022	HIP02	16:30
			Gestión de Activos	22/01/2022	HIP02	16:30	31/05/2022	HIP02	16:30	4/07/2022	HIP02	16:30
			Aplicación de la Gestión y Dirección de Proyectos a Proyectos Singulares	25/01/2022	HIP02	16:30	2/06/2022	HIP02	16:30	6/07/2022	HIP02	16:30
			Prácticas de Gestión y Dirección de Proyectos	27/01/2022	HIP02	16:30	6/06/2022	HIP02	16:30	8/07/2022	HIP02	16:30



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES, GESTIÓN Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Máster Universitario en Energías Renovables, Gestión y Eficiencia Energética	1º	1	Análisis de la Demanda	14/01/2022	HIP01	16:30	21/05/2022	HIP01	8:00	23/06/2022	HIP01	8:00
			Análisis de Edificios e Instalaciones Industriales bajo el concepto NZEB	17/01/2022	HIP01	16:30	24/05/2022	0.1	8:00	28/06/2022	0.1	8:00
			Normativa	20/01/2022	HIP01	16:30	27/05/2022	HIP01	8:00	1/07/2022	HIP01	8:00
			Auditoría Energética	22/01/2022	HIP01	16:30	31/05/2022	HIP01	8:00	4/07/2022	HIP01	8:00
			Diseño de Sistemas de Gestión de Energía	25/01/2022	HIP01	16:30	2/06/2022	HIP01	8:00	6/07/2022	HIP01	8:00
			Instalaciones Fotovoltaicas	27/01/2022	HIP01	16:30	6/06/2022	HIP01	8:00	8/07/2022	HIP01	8:00
		Eficiencia Energética en Equipos y Procesos	12/01/2022	HIP02	16:30	19/05/2022	HIP02	8:00	21/06/2022	HIP02	8:00	
		2	Instalaciones de Autoconsumo	15/01/2022	HIP01	16:30	23/05/2022	HIP01	8:00	27/06/2022	HIP01	8:00
			Instalaciones de Generación con Biomasa y Otras Energías Renovables	19/01/2022	HIP01	16:30	26/05/2022	HIP01	8:00	30/06/2022	HIP01	8:00
			Instalaciones de Generación Eólica	24/01/2022	HIP01	16:30	1/06/2022	HIP01	8:00	5/07/2022	HIP01	8:00
			Mantenimiento de Instalaciones	21/01/2022	HIP02	16:30	30/05/2022	HIP02	8:00	2/07/2022	HIP02	8:00
			Instalaciones de Generación en Plantas Termosolares	26/01/2022	HIP01	16:30	3/06/2022	HIP01	8:00	7/07/2022	HIP01	8:00
Plan de Mejoras del SGE	13/01/2022		HIP01	16:30	20/05/2022	HIP01	8:00	22/06/2022	HIP01	8:00		



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Máster Universitario en Ingeniería Industrial	1º	1	Dirección de operaciones	13/01/2022	1.2	9:00	20/05/2022	1.2	8:00	22/06/2022	1.2	8:00
			Sistemas de fabricación y diseño de máquinas	20/01/2022	2.7	16:30	27/05/2022	2.7	11:30	1/07/2022	2.7	11:30
			Tecnología Química y Energética	22/01/2022	0.2	11:30	31/05/2022	1.5	11:30	4/07/2022	2.5	11:30
			Tecnologías Complementarias para Electricidad I	15/01/2022	1.5	9:00	23/05/2022	1.5	8:00	27/06/2022	1.5	8:00
			Tecnologías Complementarias para Electricidad II	26/01/2022	0.1	9:00	3/06/2022	0.1	8:00	7/07/2022	0.1	8:00
			Tecnologías Complementarias para Electrónica I	15/01/2022	POI	9:00	23/05/2022	POI	8:00	27/06/2022	POI	8:00
			Tecnologías Complementarias para Electrónica II	26/01/2022	1.3	9:00	3/06/2022	1.3	8:00	7/07/2022	1.3	8:00
			Tecnologías Complementarias para Mecánica I	15/01/2022	1.4	9:00	23/05/2022	1.4	8:00	27/06/2022	1.4	8:00
			Tecnologías Complementarias para Mecánica II	26/01/2022	0.3	9:00	3/06/2022	1.5	8:00	7/07/2022	1.5	8:00
			Tecnologías Complementarias para Química Industrial y Textil I	15/01/2022	1.5	9:00	23/05/2022	1.5	8:00	27/06/2022	1.5	8:00
			Tecnologías Complementarias para Química Industrial y Textil II	26/01/2022	0.1	9:00	3/06/2022	0.1	8:00	7/07/2022	0.1	8:00
			Tecnologías Complementarias para Química Industrial y Textil III	12/01/2022	1.5	16:30	19/05/2022	1.5	11:30	21/06/2022	1.5	11:30
		2	Administración de Empresas	21/01/2022	POI	16:30	30/05/2022	POI	11:30	2/07/2022	POI	11:30
			Cálculo y Diseño de Construcciones Industriales	25/01/2022	1.4	9:00	2/06/2022	1.2	8:00	6/07/2022	0.1	8:00
			Tecnología Eléctrica	18/01/2022	2.6	9:00	25/05/2022	2.6	8:00	29/06/2022	2.6	8:00
			Tecnología Electrónica y Automática	11/01/2022	0.3	16:30	18/05/2022	0.3	11:30	20/06/2022	0.3	11:30
			Tecnología Térmica y de Fluidos	14/01/2022	2.5	9:00	21/05/2022	2.5	8:00	23/06/2022	2.5	8:00
		2º	1	Automatización de sistemas de producción	21/01/2022	1.5	9:00	30/05/2022	1.5	8:00	2/07/2022	1.5
	Bioenergía y biocombustibles			26/01/2022	2.7	9:00	3/06/2022	1.4	8:00	7/07/2022	1.4	8:00
	Diseño mecatrónico			21/01/2022	0.1	9:00	30/05/2022	0.1	8:00	2/07/2022	0.1	8:00
	Edificación sostenible y auditorías			19/01/2022	1.4	16:30	26/05/2022	1.4	11:30	30/06/2022	1.4	11:30
	Eficiencia energética en instalaciones industriales			21/01/2022	0.1	9:00	30/05/2022	0.1	8:00	2/07/2022	0.1	8:00
	Energía solar			11/01/2022	2.6	9:00	18/05/2022	2.6	8:00	20/06/2022	2.6	8:00
	Formulación, gestión y evaluación de proyectos I+D+i			26/01/2022	2.7	9:00	3/06/2022	1.4	8:00	7/07/2022	1.4	8:00
	Gestión de la cadena de suministro			21/01/2022	1.4	9:00	30/05/2022	1.4	8:00	2/07/2022	1.4	8:00
	Gestión de la calidad			11/01/2022	1.5	9:00	18/05/2022	1.5	8:00	20/06/2022	1.5	8:00
	Gestión de la innovación en el diseño industrial			19/01/2022	0.1	16:30	26/05/2022	0.1	11:30	30/06/2022	0.1	11:30
	Gestión de la planificación y control del proyecto			21/01/2022	POI	9:00	30/05/2022	POI	8:00	2/07/2022	POI	8:00
	Gestión de recursos humanos			26/01/2022	POI	9:00	3/06/2022	POI	8:00	7/07/2022	POI	8:00
	Ingeniería de fabricación avanzada			19/01/2022	1.5	16:30	26/05/2022	1.5	11:30	30/06/2022	1.5	11:30
	Métodos de decisión en ingeniería de organización			19/01/2022	0.1	16:30	26/05/2022	0.1	11:30	30/06/2022	0.1	11:30
	Plantas e Instalaciones Industriales	17/01/2022	0.4	9:00	24/05/2022	0.3	8:00	28/06/2022	0.3	8:00		
Propulsión eléctrica y almacenamiento de energía	11/01/2022	2.6	9:00	18/05/2022	2.6	8:00	20/06/2022	2.6	8:00			
Redes inteligentes	19/01/2022	1.4	16:30	26/05/2022	1.4	11:30	30/06/2022	1.4	11:30			
Simulación de sistemas mecánicos y fluidodinámicos	11/01/2022	2.5	9:00	18/05/2022	2.5	8:00	20/06/2022	2.5	8:00			
Sistemas de control de la energía eléctrica	21/01/2022	POI	9:00	30/05/2022	POI	8:00	2/07/2022	POI	8:00			

**ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES****CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL****CURSO ACADÉMICO 2021/2022**

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
			Sistemas electromecánicos	19/01/2022	1.5	16:30	26/05/2022	1.5	11:30	30/06/2022	1.5	11:30
			Sistemas embebidos	26/01/2022	POI	9:00	3/06/2022	POI	8:00	7/07/2022	POI	8:00
			Sistemas lógicos	11/01/2022	1.5	9:00	18/05/2022	1.5	8:00	20/06/2022	1.5	8:00
			Sistemas renovables en la edificación	14/01/2022	POI	9:00	21/05/2022	POI	8:00	23/06/2022	POI	8:00
			Transporte y Seguridad Industrial	24/01/2022	2.7	16:30	1/06/2022	2.5	11:30	5/07/2022	2.5	11:30
		2	Gestión de Proyectos y de la Innovación	13/01/2022	2.5	9:00	20/05/2022	2.5	8:00	22/06/2022	2.5	8:00



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Máster Universitario en Investigación en Ingeniería y Arquitectura	1º	1	Iniciación a la Investigación en Ciencia e Ingeniería de Materiales	12/01/2022	1.5	9:00	19/05/2022	1.5	8:00	21/06/2022	1.5	8:00
			Iniciación a la Investigación en Expresión Gráfica y Proyectos	26/01/2022	0.3	9:00	3/06/2022	1.5	8:00	7/07/2022	1.5	8:00
			Iniciación a la Investigación en Física Aplicada en Ingeniería	11/01/2022	POI	9:00	18/05/2022	POI	8:00	20/06/2022	POI	8:00
			Iniciación a la Investigación en Microelectrónica	25/01/2022	1.5	9:00	2/06/2022	1.5	8:00	6/07/2022	1.5	8:00
			Iniciación a la Investigación Tecnológica	14/01/2022	1.4	16:30	21/05/2022	1.4	11:30	23/06/2022	1.4	11:30
			Métodos Estadísticos Avanzados	17/01/2022	1.5	16:30	24/05/2022	1.5	11:30	28/06/2022	1.5	11:30
			Tecnologías de la Comunicación y la Documentación Científica	22/01/2022	1.4	9:00	31/05/2022	1.4	8:00	4/07/2022	1.4	8:00
		2	Iniciación a la Investigación en Matemática Aplicada en Ingeniería	19/01/2022	1.4	16:30	26/05/2022	1.4	11:30	30/06/2022	1.4	11:30
			Iniciación a la Investigación en Inteligencia Artificial	24/01/2022	1.4	9:00	1/06/2022	1.4	8:00	5/07/2022	1.4	8:00
			Iniciación a la Investigación en Máquinas y Motores Térmicos	20/01/2022	1.4	16:30	27/05/2022	1.4	11:30	1/07/2022	1.4	11:30
			Iniciación a la Investigación en Ingeniería Mecánica y Fluidomecánica	15/01/2022	1.4	11:30	23/05/2022	1.4	11:30	27/06/2022	1.4	11:30
			Iniciación a la Investigación en Procesos de Fabricación y Estructuras	27/01/2022	1.4	9:00	6/06/2022	1.4	8:00	8/07/2022	1.4	8:00
			Iniciación a la Investigación en Sistemas Eléctricos de Potencia	18/01/2022	1.4	16:30	25/05/2022	1.4	11:30	29/06/2022	1.4	11:30
			Iniciación a la Investigación en Técnicas Avanzadas en Automática	13/01/2022	0.1	16:30	20/05/2022	0.1	11:30	22/06/2022	0.1	11:30



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales	1º	1	Empresa y Actividad Emprendedora	12/01/2022	2.7	9:00	19/05/2022	2.7	8:00	21/06/2022	2.7	8:00
			Formación e Investigación en PRL	20/01/2022	1.3	9:00	27/05/2022	1.3	8:00	1/07/2022	1.3	8:00
			Fundamentos de Prevención de Riesgos Laborales	25/01/2022	0.3	9:00	2/06/2022	0.3	8:00	6/07/2022	1.2	8:00
			Medicina del Trabajo y Epidemiología	27/01/2022	0.3	9:00	6/06/2022	0.3	8:00	8/07/2022	2.6	8:00
			Principios y Técnicas de Ergonomía y Psicosociología	14/01/2022	1.2	9:00	21/05/2022	1.2	8:00	23/06/2022	1.2	8:00
			Principios y Técnicas de Higiene Industrial	18/01/2022	1.6	9:00	25/05/2022	0.3	8:00	29/06/2022	0.3	8:00
			Principios y Técnicas de Seguridad	22/01/2022	0.3	9:00	31/05/2022	0.3	8:00	4/07/2022	1.2	8:00
		2	Gestión de la Prevención	13/01/2022	2.7	9:00	20/05/2022	2.7	8:00	22/06/2022	2.7	8:00
			Análisis y Diseño de Puestos de Trabajo	26/01/2022	1.3	9:00	3/06/2022	2.7	8:00	7/07/2022	2.7	8:00
			Condiciones de Seguridad en Sectores Específicos	19/01/2022	2.7	9:00	26/05/2022	2.7	8:00	30/06/2022	2.7	8:00
			Métodos Analíticos y Estrategias de Muestreo	21/01/2022	1.4	9:00	30/05/2022	1.4	8:00	2/07/2022	1.4	8:00
			Riesgos Específicos de Ergonomía y Psicosociología	15/01/2022	1.3	9:00	23/05/2022	1.3	8:00	27/06/2022	1.3	8:00
			Riesgos Específicos de Seguridad	24/01/2022	0.1	9:00	1/06/2022	2.6	8:00	5/07/2022	2.6	8:00
Riesgos Higiénicos Específicos	11/01/2022	1.2	9:00	18/05/2022	1.2	8:00	20/06/2022	1.2	8:00			



## ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

### CALENDARIO DE EXÁMENES - MÁSTER UNIVERSITARIO EN SIMULACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA

#### CURSO ACADÉMICO 2021/2022

\*Ante la situación actual generada por el COVID-19, cabe la posibilidad de que las aulas y hora de comienzo de las pruebas puedan ser modificadas en función de las circunstancias y por motivos de seguridad sanitaria y/u optimización de la ratio de ocupación de los espacios, por lo que se aconseja revisar este documento en fechas cercanas al comienzo del periodo de exámenes de cada convocatoria.

TITULACIÓN	CURSO	SEM.	ASIGNATURA	ENERO			JUNIO			JULIO		
				FECHA	AULA*	HORA*	FECHA	AULA*	HORA*	FECHA*	AULA*	HORA*
Máster Universitario en Simulación en Ciencias e Ingeniería	1º	1	Ecuaciones diferenciales	14/01/2022	1.4	9:00	21/05/2022	1.4	8:00	23/06/2022	1.4	8:00
			Herramientas de cálculo avanzado	15/01/2022	2.7	9:00	23/05/2022	2.7	8:00	27/06/2022	2.7	8:00
			Inteligencia computacional	24/01/2022	1.4	9:00	1/06/2022	1.4	8:00	5/07/2022	1.4	8:00
			Métodos numéricos	21/01/2022	2.6	9:00	30/05/2022	2.6	8:00	2/07/2022	2.6	8:00
			Programación avanzada	11/01/2022	1.4	9:00	18/05/2022	1.4	8:00	20/06/2022	1.4	8:00
			Sistemas digitales avanzados	27/01/2022	0.1	9:00	6/06/2022	0.1	8:00	8/07/2022	0.1	8:00
			Visión por computador	19/01/2022	2.7	9:00	26/05/2022	2.7	8:00	30/06/2022	2.7	8:00
		2	Dinámica de fluidos computacional aplicada	17/01/2022	0.1	9:00	24/05/2022	POI	8:00	28/06/2022	POI	8:00
			Dinámica no lineal	17/01/2022	POI	9:00	24/05/2022	POI	8:00	28/06/2022	POI	8:00
			Física estadística computacional	22/01/2022	1.3	9:00	31/05/2022	1.3	8:00	4/07/2022	2.6	8:00
			Métodos numéricos en mecánica estructural	22/01/2022	1.3	9:00	31/05/2022	1.3	8:00	4/07/2022	1.3	8:00
			Optimización y complejidad	13/01/2022	0.1	9:00	20/05/2022	0.1	8:00	22/06/2022	POI	8:00
			Simulación en ingeniería de máquinas	13/01/2022	1.4	9:00	20/05/2022	1.4	8:00	22/06/2022	1.4	8:00
Tratamiento estadístico de datos	25/01/2022	POI	9:00	2/06/2022	POI	8:00	6/07/2022	POI	8:00			