

Máster en Ingeniería Industrial Escuela Superior de Ingeniería (Puerto Real) Plan Docente curso 2020-21 v1

Aprobado en Comisión de Garantía de Calidad del título de fecha 14/05/2020

CALENDARIO ACADÉMICO - CURSO 2020-21

El calendario del Máster en Ingeniería Industrial se basa en el Calendario oficial de la UCA aprobado en Consejo de Gobierno de 28 de abril de 2020.

Los criterios utilizados han sido:

- Comenzar después de la finalización del plazo de entrega de solicitudes de la tercera fase de preinscripción y matrícula para másteres en el Distrito Único Andaluz (28 de septiembre).
- El acto de inauguración del curso será un día comprendido entre el 22 y el 29 de septiembre de 2020.
- Se asignan 14 semanas para el primer semestre y segundo semestre.
- Calendario similar al del resto de los Grados de la Escuela.
- El mismo calendario que el Máster impartido en la EPSA.
- Las asignaturas de complementos se encuentran solapadas con las propias tecnologías, y estas a su vez con asignaturas optativas en segundo curso, de esta forma el alumno podrá cursar una optativa del complemento o del bloque profesional.

	Fecha de inicio	Fecha de fin
Primer semestre lectivo	28 de septiembre de 2020	7 de febrero de 2021
Período de evaluación convocatoria de febrero	18 de enero de 2021	7 de febrero de 2021
Segundo semestre lectivo	8 de febrero de 2021	31 de mayo de 2021
Período de evaluación convocatoria de junio	1 de junio de 2021	21 de junio de 2021
Período de evaluación convocatoria de septiembre	1 de septiembre de 2021	15 de septiembre de 2021

HORARIOS - CURSO 2020-21

PRIMER SEMESTRE: 28/09/2020-19/01/2021 (14 SEMANAS)

SEMANA	L	M	X	J	V	S	D	MES
1	28	29	30	1	2	3	4	OCTUBRE
2	5	6	7	8	9	10	11	
3	12	13	14	15	16	17	18	
4	19	20	21	22	23	24	25	
5	26	27	28	29	30	31	1	NOVIEMBRE
6	2	3	4	5	6	7	8	
7	9	10	11	12	13	14	15	
8	16	17	18	19	20	21	22	
9	23	24	25	26	27	28	29	DICIEMBRE
10	30	1	2	3	4	5	6	
11	7	8	9	10	11	12	13	
12	14	15	16	17	18	19	20	
	21	22	23	24	25	26	27	ENERO
	28	29	30	31	1	2	3	
13	4	5	6	7	8 (L)	9	10	
14	11	12	13	14	15	16	17	
EXAM.	18	19	20	21	22	23	24	FEBRERO
EXAM.	25	26	27	28	29	30	31	
EXAM.	1	2	3	4	5	6	7	

1º CURSO AULA C16	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS	SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	MÉTODOS NUMÉRICOS / Complementos de Mecánica (FS13)	JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS
17:30-19:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / Complementos de Tecnología Eléctrica (FS10)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	TECNOLOGÍA QUÍMICA / Complementos de Procesos Químicos (C17)	TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / Complementos de Mecánica (FS13)	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS
19:00-19:30	DESCANSO				
19:30-21:00	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / Complementos de Tecnología Eléctrica (FS10)	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	MÉTODOS NUMÉRICOS	TECNOLOGÍA QUÍMICA / Complementos de Procesos Químicos (C17)	INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS*

2º CURSO AULA C17	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS
17:30-19:00	EMPRESA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN		PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA
19:00-19:30	DESCANSO				
19:30-21:00	EMPRESA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS		EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA*

Al igual que en los Grados de la ESI, el 08/1/2021 se impartirá la docencia correspondiente al lunes.

*Las asignaturas "Instalaciones y Máquinas Hidráulicas y Térmicas" y "Ejercicio Profesional de la Ingeniería" utilizarán las horas disponibles los viernes de 16:00-17:30h en el caso de no estar prevista ninguna actividad programada.

PERIODO DE EVALUACIÓN:

FEBRERO: DEL 18/01/2021 AL 07/02/2021

DICIEMBRE: DEL 1/12/2020 AL 16/12/2020

SEGUNDO SEMESTRE: 08/02/2021-31/05/2021 (14 SEMANAS)

SEMANA	L	M	X	J	V	S	D	MES
1	8	9	10	11	12	13	14	FEBRERO
	15	16	17	18	19	20	21	
2	22	23	24	25	26	27	28	MARZO
3	1	2	3	4	5	6	7	
4	8	9	10	11	12	13	14	
5	15	16	17	18	19	20	21	
6	22	23	24	25	26	27	28	
	29	30	31	1	2	3	4	
7	5	6	7	8	9	10	11	ABRIL
8	12	13	14	15	16	17	18	
9	19	20	21	22	23	24	25	
10	26	27	28	29	30	1	2	MAYO
11	3	4	5	6	7	8	9	
12	10	11	12	13	14	15	16	
13	17	18	19	20	21	22	23	
14	24	25	26	27	28	29	30	
EXAM.	31	1	2	3	4	5	6	JUNIO
EXAM.	7	8	9	10	11	12	13	
EXAM.	14	15	16	17	18	19	20	
EXAM.	21	22	23	24	25	26	27	

La fecha de la Feria de Puerto Real (junio) está sin determinar y afecta al periodo de examen de la titulación en la ESI

1º CURSO AULA C16	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	Complementos de Ingeniería Térmica y Fluidomecánica (FS10)	Complementos de Ingeniería Térmica y Fluidomecánica (FS10)	GESTIÓN DE LA CALIDAD	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	JORNADAS, SEMINARIOS Y CONFERENCIAS
17:30-19:00	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	DISEÑO ELECTRÓNICO / Complementos de Electrónica Industrial (FS10)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	GESTIÓN DE LA CALIDAD
19:00-19:30	DESCANSO				
19:30-21:00	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	DISEÑO ELECTRÓNICO / Complementos de Electrónica Industrial (FS10)	TEORÍA DE ESTRUCTURAS	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES*

2º CURSO AULA C17	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-17:30	METALOTÉCNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES		METALOTÉCNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES		PROYECTOS (16:00 a 18:00)
17:30-19:00	PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL		MATENIMIENTO INDUSTRIAL		
19:00-19:30	DESCANSO				
19:30-21:00	PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL		MATENIMIENTO INDUSTRIAL		

Inicialmente las asignaturas de Complementos se impartirán en el seminario FS10, pero según el número final de alumnos podría reubicarse en otro seminario/aula.

*La asignatura "Construcciones Industriales" utilizará las horas disponibles los viernes de 16:00-17:30h en el caso de no estar prevista ninguna actividad programada.

PERIODO DE EVALUACIÓN:

JUNIO: DEL 01/06/2021 AL 21/06/2021

SEPTIEMBRE: DEL 01/09/2021 AL 15/09/2021

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MUII - CURSO 2020-21

CONVOCATORIA ESPECIAL DE DICIEMBRE: DEL 01/12/2020 AL 16/12/2020

Según el Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la UCA, solo se podrán presentar en diciembre cuando les queden un máximo de 1 asignatura o 9 ECTS para completar sus estudios, sin contar el TFM. Deberán solicitarlo en la primera quincena de noviembre a la Secretaría del Centro.

CONVOCATORIA DE FEBRERO: DEL 18/01/2021 AL 07/02/2021

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	25/1	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL*	2	1º	25/1	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA*	2	1º	28/1	17:00	FS10
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES*	2	1º	21/1	17:00	C17
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND. *	2	1º/2º	19/1	17:00	C17/FS11
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	02/2	17:00	C17
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	19/1	17:00	C16
GESTIÓN DE LA CALIDAD*	2	1º	19/1	17:00	C17
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE*	2	1º	03/2	17:00	C17
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	03/2	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL*	2	2º	01/2	17:00	C17
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES*	2	2º	02/2	17:00	C16
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	20/1	17:00	C16
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	20/1	17:00	C17
PROYECTOS*	2	2º	27/1	17:00	C16
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL*	2	2º	28/1	17:00	C17
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	27/1	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	01/2	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	29/1	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	21/1	17:00	C16/FS10
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	18/1	17:00	C16/FS10
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	28/1	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	22/1	17:00	C16/FS10
TEORÍA DE ESTRUCTURAS*	2	1º	29/1	17:00	C16

LLAMAMIENTO ESPECIAL FEBRERO: 04/02/2021 al 05/02/2021

* Según el Reglamento por el que se regula el régimen de evaluación de los alumnos de la UCA, solo se podrán presentar en febrero a las asignaturas del 2º Semestre, los alumnos en segunda o posteriores matrículas. Para su organización el alumno debe ponerlo en conocimiento del Coordinador del título antes del 10 de enero de 2020.

CONVOCATORIA DE JUNIO: DEL 01/06/2021 AL 21/06/2021

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	9/6	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2	1º	17/6	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECAÁNICA	1	1º	4/6	17:00	FS10
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2	1º	14/6	17:00	C16
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND.	2*	1º/2º	9/6	17:00	C16/FS10
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	7/6	17:00	C17
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	8/6	17:00	FS11
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2	1º	10/6	17:00	C16
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2	1º	4/6	17:00	C16
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	11/6	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	2º	01/6	17:00	FS11
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	2º	4/6	17:00	C17
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	09/6	17:00	FS11
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	10/6	17:00	C17
PROYECTOS	2	2º	02/6	17:00	C17
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2	2º	11/6	17:00	C17
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	03/6	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	08/6	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	11/6	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	08/6	17:00	C17/FS10
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	07/6	17:00	C16/FS10
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	04/6	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	01/6	17:00	C17/FS10
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	1º	01/6	17:00	C16

LLAMAMIENTO ESPECIAL JUNIO: 18/06/2021 al 21/06/2021

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE: DEL 01/09/2021 AL 15/09/2021

ASIGNATURA	SEM	CURSO	DÍA	HORA	AULA
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	1	2º	07/9	17:00	C17
AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	2	1º	06/9	17:00	C16
COMPLEMENTOS DE ING. TÉRMICA Y FLUIDOMECÁNICA	1	1º	10/9	17:00	FS10
CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	2	1º	03/9	17:00	C17
DISEÑO ELECTRÓNICO / COMPLEMENTOS ELECTRONICA IND.	2*	1º/2º	07/9	17:00	C16/FS10
EJERCICIO PROFESIONAL DE LA INGENIERÍA	1	2º	01/9	17:00	FS11
EMPRENDIMIENTO Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	1	2º	13/9	17:00	C17
GESTIÓN DE LA CALIDAD	2	1º	09/9	17:00	C16
INGENIERÍA DEL TRANSPORTE	2	1º	08/9	17:00	C16
INSTALACIONES, MÁQUINAS HIDRÁULICAS Y TÉRMICAS	1	1º	01/9	17:00	C16
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	2º	06/9	17:00	FS10
METALOTECNIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	2	2º	01/9	17:00	C17
MÉTODOS NUMÉRICOS	1	1º	13/9	17:00	FS11
PLANTAS INDUSTRIALES INSTALACIONES Y SERVICIOS	1	2º	09/9	17:00	FS11
PROYECTOS	2	2º	10/9	17:00	C17
PROYECTOS DE ARQUITECTURA INDUSTRIAL	2	2º	03/9	17:00	FS11
RECURSOS HUMANOS Y PREVENCIÓN	1	2º	03/9	17:00	C16
SISTEMAS INTEGRADOS DE FABRICACIÓN	1	1º	09/9	17:00	C17
SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	1	2º	06/9	17:00	C17
TECNOLOGÍA DE MÁQUINAS / COMPLEMENTOS TEC. MECÁNICA	1	1º/2º	02/9	17:00	C17/FS11
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA / COMPLEMENTOS TEC. ELECTRICA	1	1º/2º	02/9	17:00	C16/FS10
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	1	1º	10/9	17:00	C16
TECNOLOGÍA QUÍMICA / COMPLEMENTOS ING. QUÍMICA	1	1º/2º	08/9	17:00	C17/FS10
TEORÍA DE ESTRUCTURAS	2	1º	13/9	17:00	C16

LLAMAMIENTO ESPECIAL SEPTIEMBRE: 14/09/2021 al 15/09/2021

Resto de información disponible para el profesorado y alumnado. Curso 2020-21

Web Título: <https://esingenieria.uca.es/docencia/masteres/master-en-ingenieria-industrial/>
 Web Centro: <https://esingenieria.uca.es>
 Web UCA: <http://www.uca.es/>
 Normativa: <https://secretariageneral.uca.es/normativa-disposiciones-generales-alumnos/>