



**Bienvenidos/as a la
Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial de
Ciudad Real**



Luis Baringo

Director

Director.Industriales.CR@uclm.es



Raquel García

Subdirectora de Calidad



Alberto Donoso

Subdirector de
Ordenación Académica e
Internacionalización



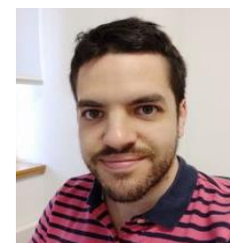
Gemma Herranz

Subdirectora de
Proyección Institucional y
Experiencia Universitaria



Pablo Pedregal

Subdirector para el Grado
en Matemáticas



Víctor Ruiz

Secretario Académico

Raquel.Garcia@uclm.es

Alberto.Donoso@uclm.es

Gemma.Herranz@uclm.es

Pablo.Pedregal@uclm.es

Secretario.Industriales.CR@uclm.es

Ingeniería Eléctrica

José Manuel Arroyo Sánchez



Ingeniería Mecánica

José Rodríguez Fernández



Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

María Gloria Bueno García





Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

RRSS ETSII-CR

Industriales CR
Canal de Whatsapp



@ingenieriaindustrial.ciudadreal



Industriales.cr



@IndustrialesCR



ETSI Industriales (UCLM – CR)

¡Videos del centro y sus grupos de investigación!

<https://youtu.be/1bw9Nix-y6w>

Web ETSII-CR

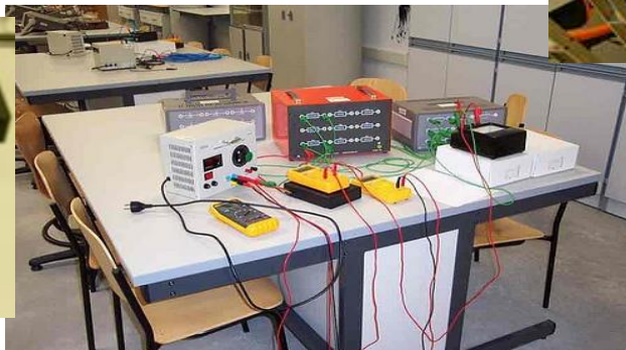


www.uclm.es/ciudad-real/ETSII



Rasgos de la ETSII-CR

- Escuela centrada en el **estudiante**
- Trato muy **personalizado** - tutorías
- Laboratorios de prácticas - **equipamiento** de vanguardia
- Profesorado **investigador** - valor añadido a la docencia
- Formación en centros **extranjeros**
- Convenios con **empresas** – salida laboral
- **Innovación** docente – mejora continua
- **Muy abierta a la participación del estudiante**



- <https://campusvirtual.uclm.es/>



Mis cursos

Vista general de curso

Todos En progreso Futuros Pasados Destacados Eliminado de la vista

Ordenar por nombre del curso ▾

Buscar

Documentación

602

INFORMÁTICA (Grupo A-L)

iii Necesitáis las credenciales de alumno para acceder!!!

• <https://campusvirtual.uclm.es/>

Menú del curso

- General** ^
 - Avisos
 - Presentación de la Asignatura
- Tema 1. INTRODUCCIÓN A LOS...** ^
 - Material del Tema 1
- Tema 2. SISTEMAS OPERATIV...** ^
 - Material del Tema 2
- Tema 3. BASES DE DATOS** ^
 - Material del Tema 3
- Tema 4. REDES DE COMPUTA...** ^
 - Material del Tema 4
- Tema 5. INTRODUCCIÓN A LA ...** ^



602

INFORMÁTICA (Grupo A-L)

☆☆☆☆☆ 0 (0 Reviews) FRANCISCO RAMOS DE LA FLOR, MARÍA GLORIA BUENO GARCÍA +1

0% complete



-  **0** Estudiantes matriculados
-  **0** Estudiantes completados
-  **0** En progreso
-  **0** Aún no iniciado

[Curso](#) [Configuración](#) [Participantes](#) [Calificaciones](#) [Informes](#) ...

General

Hola a todos!

Bienvenidos a la página web de la asignatura de Informática de primer curso de Grado en Ingeniería Industrial. Aquí encontraréis todo lo referente al curso: apuntes, ejercicios, exámenes...

Intentaremos ir añadiendo los contenidos de la asignatura de manera que los tengáis por adelantado en vuestro poder, para que podáis traer las transparencias a clase e ir tomando notas sobre ellas.



• <https://secretariavirtual.apps.uclm.es/>

Inicio

Perfil Docente

Datos personales

Virtualización Cursos CV

Mi Horario docente

Mis Estudiantes

Mis Tutorados

Mis Tutorías

Mis Actas

Estadísticas Uso CV

Estadísticas Académicas

Automatrícula

Anulación de matrícula

Mis Tutorados

FOTO	NOMBRE	APELLIDO
	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Inicio

Otras Gestiones

Perfil Estudiante

Datos personales

Mi Horario

Mi Tutor Personal

Mis Profesores

Notas

Progreso académico

Asignaturas Matriculadas

Recibos

Convalidaciones y adaptaciones

Créditos reconocidos

Traslados

Perfil Docente

Mi Tutor Personal

- <https://area.tic.uclm.es/servicios/docencia/licenciassoftwaredocencia>

LICENCIAS SOFTWARE DOCENCIA

Soporte TIC UCLM

Inicio > Catálogo de Servicios TIC > Docencia > Licencias software docencia

Tipos de Licencias Software para Docencia

Licencias "Globales"

Licencias de "Uso restringido"

✓ Actualmente tenemos **doce licencias** de software para docencia a disposición de los usuarios de este servicio.

1. Adobe
2. ArcGIS
3. Autodesk
4. AWS Academy
5. Bizagi
6. ChemOffice+
7. Cype
8. EndNote
9. GitHub
10. Kahoot!
11. Matlab
12. Microsoft Learn for Educators
13. Overleaf
14. SPSS
15. StirlingPDF

- <https://area.tic.uclm.es/Difusion/tc/tc-estudiantes/ServiciosON/ON-Store>

ON-STORE

Inicio > Difusión > Trabajar en casa > Estudiantes. Acceso Servicios ON > Servicios ON > On-Store

SOFTWARE



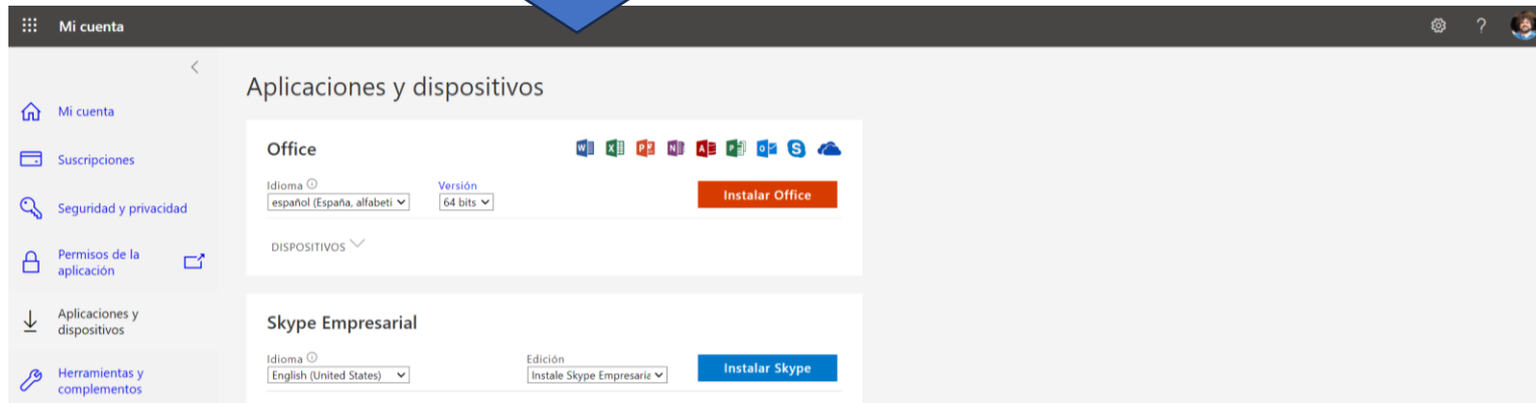
MICROSOFT
Azure DevTools for Teaching



MICROSOFT
Descarga de software
Microsoft



IBM
IBM Academic Initiative



Mi cuenta

Aplicaciones y dispositivos

Office

Idioma: español (España, alfabeti) | Versión: 64 bits | [Instalar Office](#)

DISPOSITIVOS

Skype Empresarial

Idioma: English (United States) | Edición: Instale Skype Empresarie | [Instalar Skype](#)

https://www.uclm.es/misiones/laucm/consejodedireccion/vd/rad_registroactividad_docente

LA UCLM

- Institucional +
- Campus +
- Consejo de dirección -
 - Rector
 - Economía y Planificación
 - Profesorado y Desarrollo Profesional
 - Política Científica
 - Postgrado y Formación Permanente
- Estudios, Calidad y Acreditación -
 - Estructura
 - Competencias
 - Agenda institucional
 - Normativa
 - Convocatorias
 - Estudios de Grado
 - Programas Académicos con Recorridos Sucesivos (PARS)
 - Másteres Oficiales
 - Innovación docente
 - Unidades y comisiones
 - Aula de competencias transversales
 - Programa DOCENTIA-UCLM
 - Registro Actividad Docente (RAD-UCLM)



El Registro de la Actividad Docente (RAD-UCLM) es una aplicación informática de registro de actividades docentes del profesorado, incluidas las clases de teoría y prácticas, las actividades (seminarios, talleres, etc.)

- Instrucciones para la utilización de la aplicación RAD-UCLM.
- Version web de la aplicación.

Contacto

- Correo electrónico: docentia@uclm.es
- Teléfono: 926 295 205
- CAU - Registro Actividad Docente (RAD)



- **Erasmus+:** <http://www.internacional.uclm.es>
 - **Erasmus estudios:** Intercambio universidades europeas
 - 3 a 12 meses (máximo financiable 5 meses)
 - Curso completo (30 – 60 ECTS) o Semestre (15 – 30 ECTS)
 - Posibilidad de hacer el TFG (defensa en la ETSIICR)
 - Convocatoria en diciembre
 - Recomendable en 4º (optativas)
 - **Erasmus prácticas:** Empresas europeas
 - 2 a 12 meses (máximo financiable 3 meses)
- **SICUE:** Intercambio entre universidades españolas
 - Convocatoria en Febrero
 - <https://www.uclm.es/misiones/laucm/consejodedireccion/vers/movilidad-de-estudiantes>
- **Convenios bilaterales:** con universidades no Europeas



Erasmus+

- Adquirir experiencia sobre el ejercicio profesional de la ingeniería
- Posibilidad de hacer el Trabajo Fin de Grado
- **Requisito:** Haber aprobado al menos **120 ECTS**
- **Límite:** Máximo de 180 días por curso y por empresa

Modalidades

- **Curriculares:**

- Asignatura “Prácticas en empresa” (6 ECTS). Mínimo 180 horas.
- Periodos “extra” de matrícula: Enero (conv. de Febrero) y Mayo (conv. de Junio)
 - Recomendable realizarlas durante verano de 3^{er} curso

- **Extracurriculares:**

- No asimilables a asignaturas del Plan de Estudios
- Incorporación en el suplemento europeo al título



Servicio de Orientación y Asesoramiento Psicológico y Psicopedagógico (SOAPP)



Servicio de Orientación y Asesoramiento Psicológico y Psicopedagógico (SOAPP)

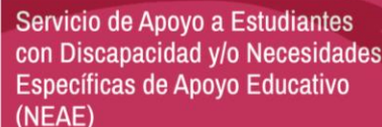
Información General:

El Servicio de Orientación y Asesoramiento Psicológico y Psicopedagógico (SOAPP) es un Servicio gratuito que la UCLM pone a disposición de la Comunidad Universitaria (Estudiantes, Personal Docente e Investigador (PDI), Personal Investigador (PI) y Personal de Administración y Servicios (PAS) con la finalidad de Orientar y Asesorar en el ámbito Psicológico y Psicopedagógico a aquellas personas que lo necesiten y soliciten.

<https://www.uclm.es/misiones/lauclm/campus/vidacampus/soapp>

Otros servicios de apoyo UCLM

Servicio de Apoyo a Estudiantes con discapacidad o necesidades especiales (NEAE)




Guía de servicios

- Atención personalizada
- Acompañamiento
- Adaptaciones académicas
- Apoyos técnicos
- Asistente Personal
- Intérprete de Lengua de Signos
- Transporte adaptado

<https://www.uclm.es/misiones/lauclm/campus/vidacampus/saed>

Problemas relacionados con las clases / profesores

1. Delegado/a de curso
2. Coordinadora de primer curso (María Jesús Villaseñor)
3. Subdirector de Ordenación Académica (Alberto Donoso)

Problemas de coordinación entre cursos / fechas de exámenes / horarios

1. Coordinador/a de Grado
2. Subdirectora de Calidad (Raquel García)

Dudas relacionadas con estancias / becas / empresas / difusión

Subdirector (Alberto Donoso) y Subdirectora (Gemma Herranz)

Dudas relacionadas con traslados de expediente / convalidaciones / trabajos fin de grado

Subdirector de Ordenación Académica (Alberto Donoso) - [Normativa de interés para el estudiante](#)

Dudas relacionadas con certificados académicos / títulos

Secretario Académico (Víctor Ruiz)

Dudas relacionadas con necesidades especiales del estudiante

Contactar con NEAE

Sobre la participación y propuestas de actividades en la Escuela

Delegación de estudiantes y Subdirectora de Proyección Inter. (Gemma Herranz)

Sobre problemas y propuestas de igualdad/respeto/vida social en la Escuela

Comisión igualdad ETSII-CR

Si no se resuelve el problema/duda se puede enviar una carta a **Dirección del Centro** (Buzón en Delegación de Estudiantes), por email o solicitar una entrevista.

Herramientas importantes de consulta: cau.uclm.es, UGAC y
secretaría ETSII-CR: administrador.industriales.cr@uclm.es

- Básicas

- Actitud de respeto por compañeros/as y profesorado
- Silencio en clase y participación cuando se solicite
- Puntualidad
- Cumplir plazos de entrega
- No se permite el uso de móviles u otros dispositivos en clase, salvo indicación expresa del profesor/a o uso para el control horario de DOCENTIA.
- No se permite comer en clase
- Respetar mobiliario, equipos, espacios y accesos
- No copiar ni plagiar ni falsear: **expediente sancionador**

- Recomendables

- Asistir a clase y revisar las normas y pautas de cada asignatura – guía-e y presentaciones
- Llevar la materia al día
- Preguntar todas las dudas en clase o en tutorías – **participar/participar/participar!**

- Emergencias

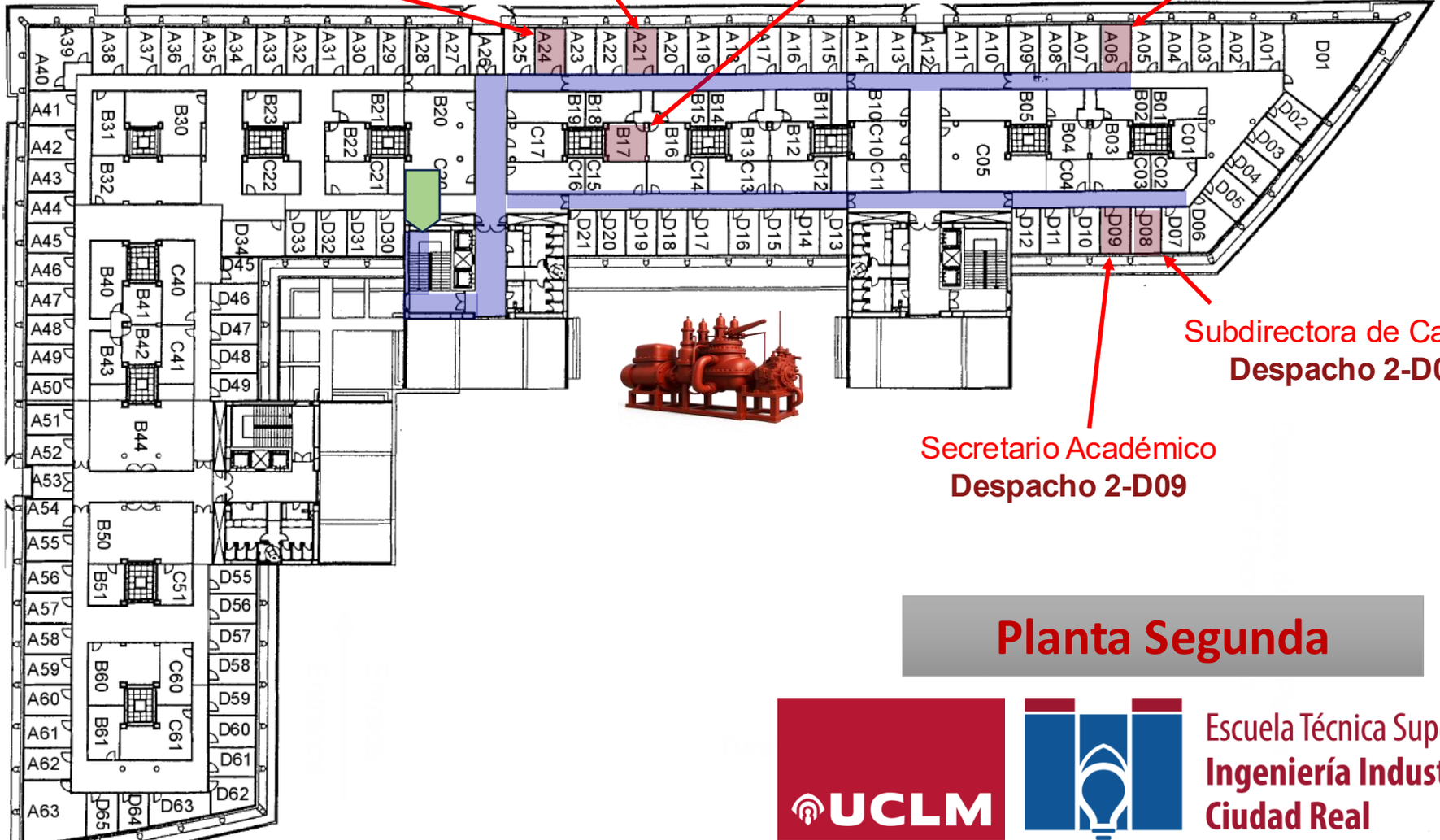
- Informar a cualquier compañero/a si repentinamente te sientes enfermo/a o necesitas alguna asistencia médica para activar aviso al profesorado o conserjería y a los servicios de emergencia (en conserjería tienen protocolo de emergencias, así que **cualquier compañero/a puede acudir a avisar** mientras el profesor/a evalúa la situación con el estudiante que lo necesita)
- Actúad con calma, pero a la vez con rapidez
- Ante un aviso de alarma, seguid las pautas de los equipos de emergencia
- Encontrarse en el punto de encuentro exterior al edificio

**Coordinadora 1er Curso
Despacho 2-A24**

**Subdirector para el
Grado de Matemáticas
Despacho 2-A21**

**Subdirector de Ordenación
Académica e Internac.
Despacho 2-B07**

**Subdirectora de
Proy. Inst. y Exp. Univ.
Despacho 2-A06**



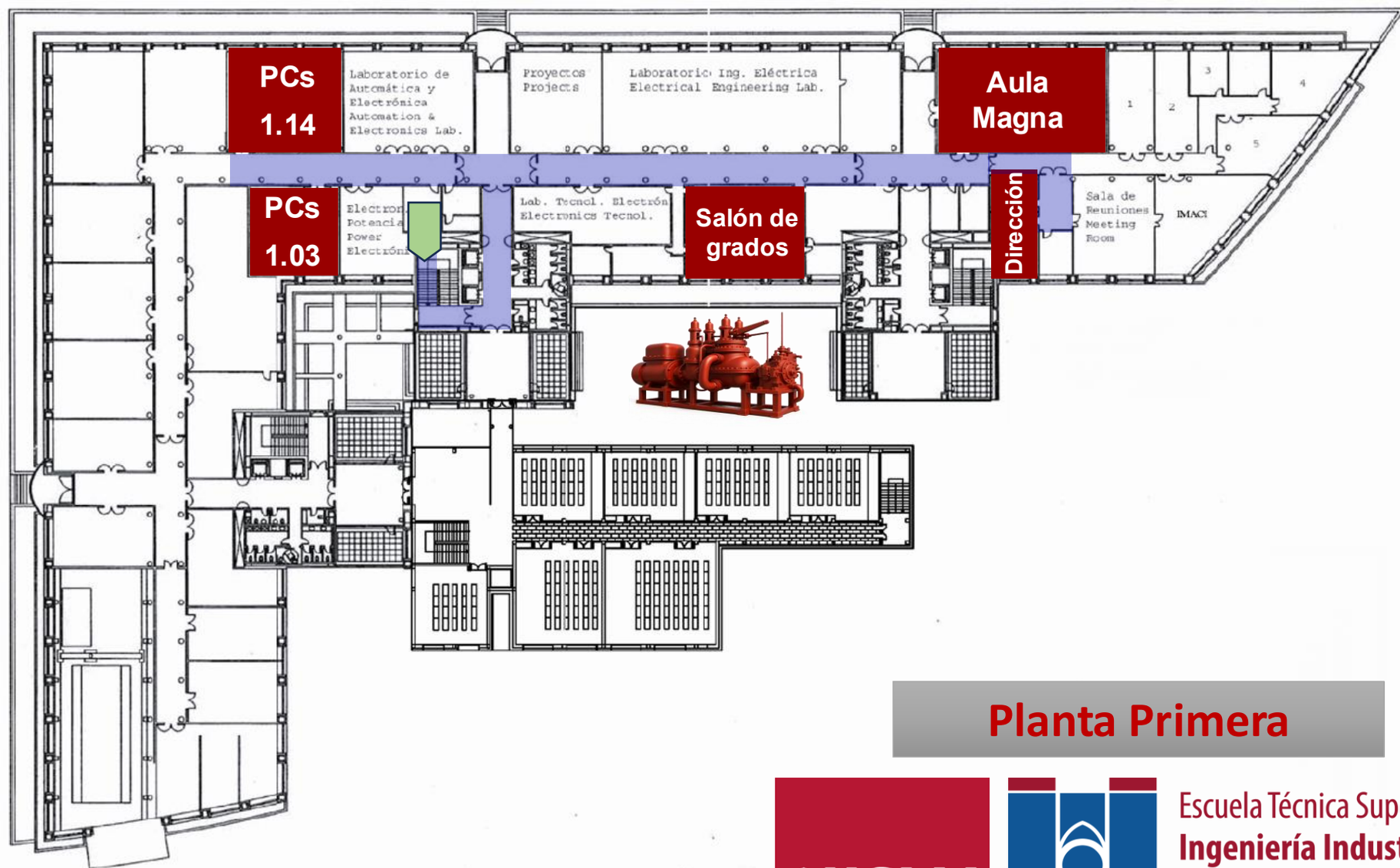
**Subdirectora de Calidad
Despacho 2-D08**

**Secretario Académico
Despacho 2-D09**

Planta Segunda



**Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real**



Planta Primera



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real



Aula de dibujo

Aula 0.11.2 Classroom

Aula 0.11.1 Classroom

Aula 0.10.3 Classroom

Aula 0.10.2 Classroom

Aula 0.10.1 Classroom

Laboratorio Matemáticas Maths. Lab.

Laboratorio Ing. Química Chemical Engineering Lab.

Lab. química

Lab. física

Secretaría

Lab. Mecánica de Fluidos Fluid Mechanics Lab.

Lab. Ciencia de Materiales Materials Science Lab.

Laboratorio Física Aplicada Applied Physics Lab



Reception Area

Entrada

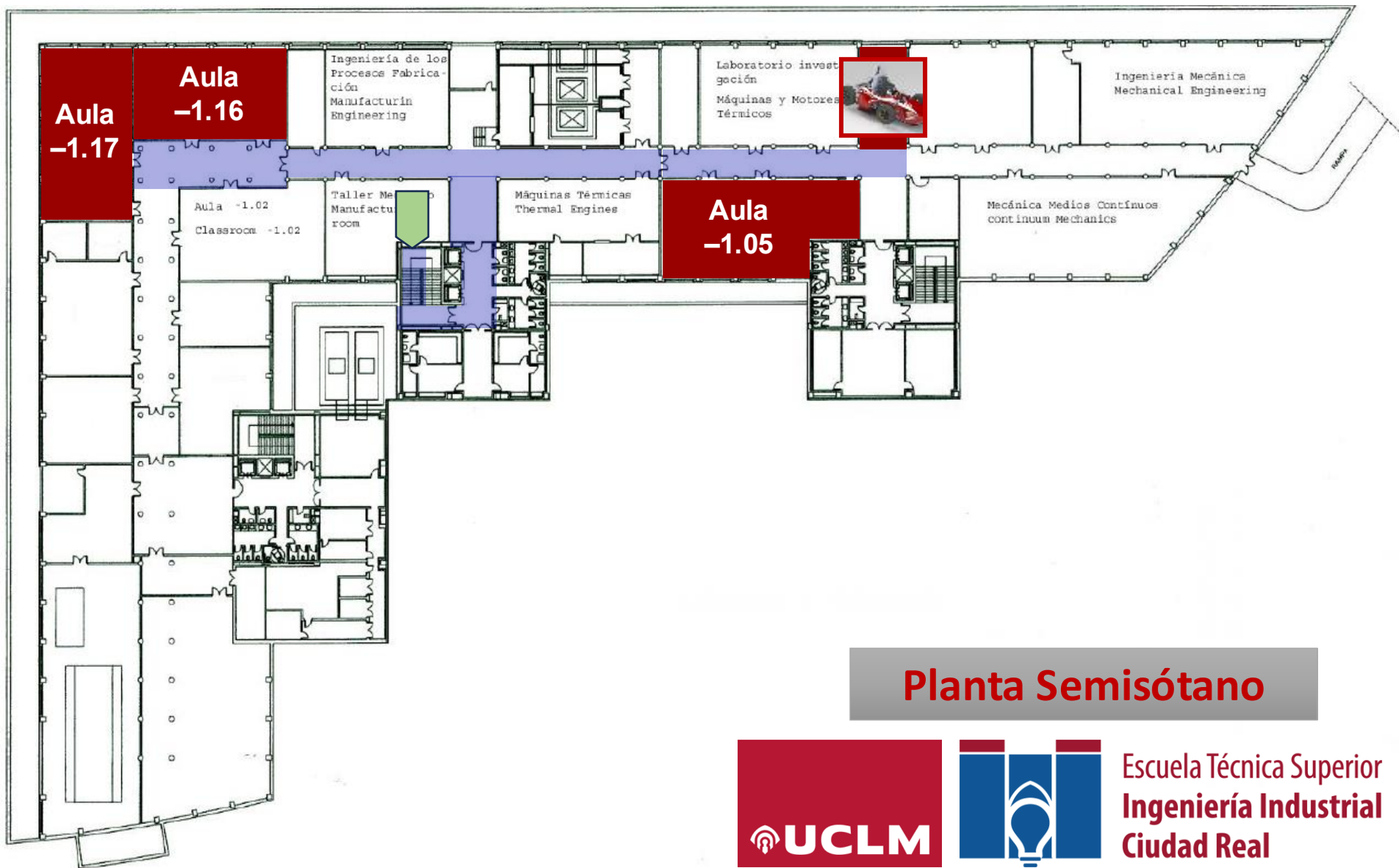
Conserjería

Delegación

Planta Baja



Escuela Técnica Superior Ingeniería Industrial Ciudad Real



Planta Semisótano



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

Jornada de puertas abiertas
25 de septiembre a las 17h
Cualquier duda podéis contactar:
fablab.etsii.cr@uclm.es

- Abierto a todos los estudiantes
- Incrementar la dimensión práctica de las asignaturas
- Actividades docentes innovadoras en distintas asignaturas
- Incrementar motivación
- Aplicación aprendizaje basado en proyectos (ABP)
- Lugar de trabajo en grupo



Registro Web





Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

Visitas a empresas y ferias
Conferencias especializadas



- Torneos deportivos (fútbol sala, baloncesto, tenis, pádel, ajedrez, ping-pong, e-sports)
- Concurso de Migas en el Patrón
- Carrera de la Atalaya (XXV)

¡La Escuela es vuestra,
se admiten propuestas!



DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES

delalumnos.industriales.cr@uclm.es

Actividades de ocio



Apoyo a deportistas
Especial apoyo a la mujer ingeniera
Posibilidad de crear nuevos clubs
Participar en difusión ingeniería



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

Formula Student



@uclmracingteam





Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

Concursos robótica

ETSII- Robind

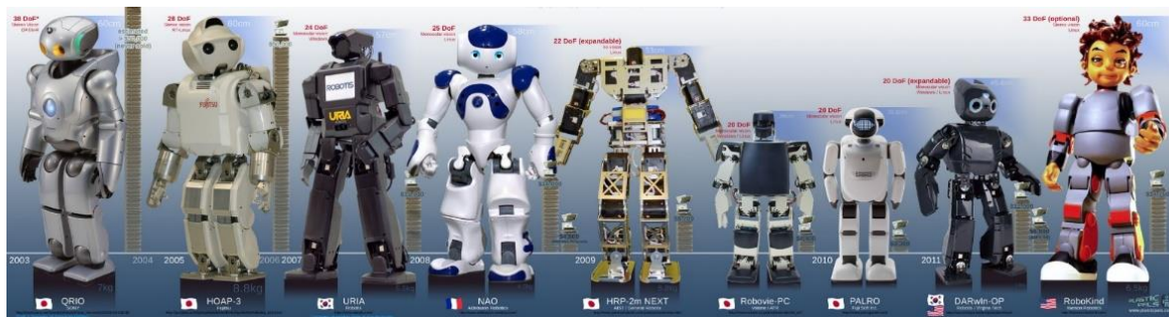


Comité Español de Automática

1011 Concurso de Robots Humanoides



https://www.youtube.com/watch?v=OpzR3h_4fBs (min 16:07)



<https://www.uclm.es/misiones/laucm/institucional/igualdad/protocolos>

- Igualdad -
- Delegada del Rector para Políticas de Igualdad
- Unidad de Igualdad y Diversidad
- Mensajes del Rector
- Formación
- Sensibilización y Convocatorias
- Investigación en materia de Igualdad
- Protocolos y Guías UCLM y otra normativa
- Igualdad en cifras
- Historia de la UCLM
- Ciudades universitarias y patrimonio
- Rankings
- Campus +
- Consejo de dirección +
- Órganos de Gobierno +
- Comunicación +

Protocolos UCLM

- Protocolo para prevenir, detectar y actuar ante el acoso en la Universidad de Castilla-La Mancha
- Protocolo para el cambio de nombre de las personas trans e intergénero en la UCLM

Guías UCLM

- Guía de lenguaje no sexista UCLM
- Recomendaciones para uso de lenguaje igualitario en las universidades (CRUE)

Normativa en materia de igualdad

Internacional
Europea
Estatal
Castilla-La Mancha



- Plan Igualdad UCLM 2023
- Protocolo Antiacoso UCLM
- Protocolo para el cambio de nombre de las personas transexuales, transgénero e intersexuales en la UCLM
- Guías lenguaje inclusivo para toda la comunidad universitaria

Comisión Igualdad ETSII-CR

Formada por representantes de PDI, PAS y estudiantes

Se organizan eventos, jornadas, videos, se revisa el cumplimiento del plan de Igualdad de la UCLM, etc

¡¡Contad con la ETSII para la realización de acciones de apoyo!!

Objetivos:

Concienciar a toda la comunidad universitaria y, especialmente, al estudiantado en materia de igualdad de género.

Apoyar a las asociaciones, grupos y redes estudiantiles que tengan entre sus objetivos promover la igualdad entre mujeres y hombres y la diversidad sexual.



La Ingeniería Industrial

Competencia profesional:
conocimiento para hacer algo

Atribución profesional: documento que delimita **legalmente** las tareas que puede hacer un profesional

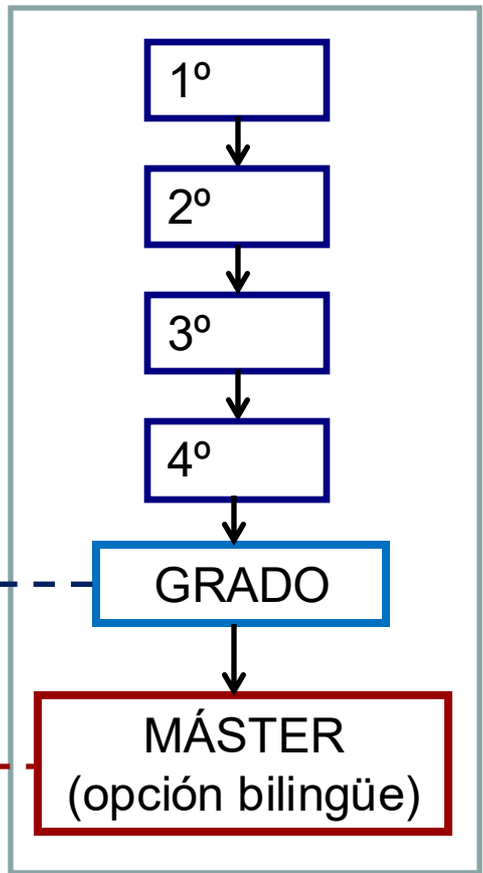
→ **Administración del Estado**

Ingeniería Técnica Industrial
(mecánica, eléctrica, electrónica...)

Atribuciones profesionales

Ingeniería Industrial

Atribuciones profesionales



Estructura de los grados

TIPO DE MATERIA	ECTS	
Formación básica	66	Ingeniería
Obligatorias comunes	66	Ing. Industrial
Obligatorias específicas	60	Grado Especialista
Optativas (incluyen prácticas y otras actividades)	36	Menciones
Trabajo Fin de Grado	12	

4 cursos académicos.

4 cursos x 60 créditos: **240 créditos ECTS**

1 ECTS = 25 h (10 h presenciales + 15 h de trabajo autónomo)

60x25/30 = **50 horas/semanales** (20 h presenciales + 30 h trabajo autónomo)

Nivel B1 en segunda
lengua extranjera





Web ETSII-CR

Plan de estudios y Menciones

Plan de estudios

Primer Curso

Código	Descripción	ECTS
56300	ÁLGEBRA	6 FB S1
56301	CÁLCULO I	6 FB S1
56302	QUÍMICA	6 FB S1
56304	INFORMÁTICA	6 FB S1
56379	FÍSICA I	6 FB S1
56306	CÁLCULO II	6 FB S2
56307	ESTADÍSTICA (English friendly)	6 FB S2
56316	GESTIÓN EMPRESARIAL	6 FB S2
56380	FÍSICA II	6 FB S2
56400	EXPRESIÓN GRÁFICA	6 FB S2
Total de Créditos ECTS		60

Segundo Curso

Código	Descripción	ECTS
56310	RESISTENCIA DE MATERIALES	6 OB S1
56311	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6 OB S1
56312	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA (English friendly)	6 OB S1
56313	CIENCIA DE LOS MATERIALES	6 OB S1
56319	SISTEMAS DE FABRICACIÓN Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	6 OB S1
56308	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	6 OB S2
56314	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	6 OB S2
56317	MECÁNICA DE FLUIDOS	6 OB S2
56321	TERMODINÁMICA TÉCNICA (English friendly)	6 OB S2
56500	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA (English friendly)	6 OB S2
Total de Créditos ECTS		60

Tercer Curso

Código	Descripción	ECTS
56347	MAQUINAS ELÉCTRICAS	6 OB S1
56406	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6 OB S1
56408	INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN	6 OB S1
56410	LÍNEAS ELÉCTRICAS	6 OB S1



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Rama de Ingeniería y Arquitectura

Ámbito de conocimiento en Ingeniería industrial, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

- Guías Académicas del Curso
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Matemáticas
- Planes de estudio a extinguir
- Máster en Ingeniería Industrial
- Máster en Robótica y Automática
- Máster en Física y Matemáticas
- Máster en Energías Renovables
- Títulos Propios
- TFG/TFM
- Prácticas en Empresas
- Compensatoria
- ¿A quién me dirijo?

INFORMÁTICA

...mática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la...

Horarios

Créditos

- 240** Créditos totales
- 66** Formación Básica
- 126** Obligatorios
- 36** Optativos
- 12** Trabajo fin de Grado

Número de plazas



Plan De Estudios



Programas Académicos de Recorrido Sucesivos

Supone realizar uno de nuestros Grados y el Máster en Ingeniería Industrial de forma consecutiva y permite que pueda matricularse en el máster cuando le queden por superar un máximo de 30 créditos ECTS.

Se facilita el acceso al Máster y se estructura mejor

- PARS en Ingeniería Industrial, vía grado en Ingeniería Mecánica**
- PARS en Ingeniería Industrial, vía grado en Ingeniería Eléctrica**
- PARS en Ingeniería Industrial, vía grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática**

<https://www.uclm.es/ciudad-real/ETSII>

- Máster Univ. en Ingeniería Industrial
- Máster Univ. en Robótica y Automática
- Máster Univ. en Energías Renovables
- Máster Univ. en Física y Matemáticas

MASTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Rama de Ingeniería y Arquitectura

Ámbito de conocimiento en Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

Créditos

90 Créditos totales

78 Obligatorios

12 Trabajo fin de Master

Número de plazas

20

Lugares de impartición

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Ciudad Real

Comisión académica

Ángel Ramos Diezma (Coordinador)
Javier Sánchez-Reyes Fernández
Vicente Feliu Batlle
M^a del Carmen Carnero Moya
Luis Baringo Morales
Alberto Donoso Bellón

Modalidad

Presencial

Precios

60 ECTS x 18,87 €/ECTS + 73,73 € tasas de Secretaría = **1.205,93 €/año académico**

Carácter

Habilitante para profesión regulada (Orden CIN/311/2009, de 9 de Febrero).

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES

Información General
Novedades
Acceso y matrícula
Perfil de ingreso
Plan de estudios

Inicio > Máster Universitario en Energías Renovables



Máster Universitario en Energías Renovables

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ROBÓTICA Y AUTOMÁTICA

Información General
Novedades
Acceso y matrícula
Perfil de ingreso
Plan de estudios

Inicio > Máster Universitario en Robótica y Automática



Máster Universitario en Robótica y Automática

MASTER EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Rama de Ciencias
Ámbito de conocimiento en Matemáticas y estadística.

- **Grupo A** (de la “A” a la “L”), Grupo 20 Campus Virtual
- **Grupo B** (de la “M” a la “Z”), Grupo 21 Campus Virtual

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes					
9 ¹⁵ - 10 ¹⁵	Física I	Cálculo I	Física I	Cálculo I	Álgebra	Álgebra	Química A1	Álgebra	Informática B1	Informática B2
10 ²⁵ - 11 ²⁵										
11 ³⁵ - 12 ³⁵	Álgebra	Informática	Física I	Química	Cálculo I	Física I	Informática	Cálculo I	Química	Álgebra
12 ⁴⁵ - 13 ⁴⁵	Química A2	Álgebra	Álgebra	Informática	Física I	Química B2	Cálculo I	Física I	Informática	Cálculo I
13 ⁵⁵ - 14 ⁵⁵		Química B1								
15 ³⁰ - 17 ³⁰					Informática B3 **					

- **General**

	Grupo	Aula
1 ^º Grado	Grupo A (Teoría)	-1.17 (140)
	Grupo B (Teoría)	-1.16 (120)

- **Informática – Grupos de problemas 1, 2 y 3**

- Aula de Informática 1.14
- Aula de Informática 1.03
- Aula de Clase (Portátiles)



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

Grupos 1^{er} curso: Prácticas



Escuela Técnica Superior
Ingeniería Industrial
Ciudad Real

CALENDARIO DE PRÁCTICAS

CURSO 1º, CUATRIMESTRE 1º
GRADOS

SEPTIEMBRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
OCTUBRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
NOVIEMBRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Física I (16.00-20.00)			F11	F12	F13	F14				F21	F22	F23	F24				F11	F12	F13	F14				F24	F23	F22	F21				
Química (16.00-20.00)						Q21	Q22				Q23	Q11	Q12	Q13	Q21			Q22	Q23	Q11	Q12	Q13			Q21	Q22	Q23	Q11	Q12		
DICIEMBRE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Física I (16.00-20.00)																															
Química (16.00-20.00)	Q13	Q21	Q22	Q23						Q11	Q12	Q13																			

El calendario de prácticas incluye las prácticas realizadas FUERA de los horarios habituales de teoría

Primer Curso

María Jesús Villaseñor Llerena

MJesus.Villasenor@uclm.es



- Intermediaria / Interlocutora del grupo.
- Asistir en problemas del grupo.
- Información sobre temas relevantes de la escuela.
- Potenciar participación con la **DELEGACIÓN DE ESTUDIANTES**.
- Delegado/a por Grupo (y subdelegado/a): organización de votaciones - se suele elegir en octubre, podéis presentaros como candidatos/as.



**Bienvenidos/as a la
Escuela Técnica Superior
de Ingeniería Industrial de
Ciudad Real**