

**IMPRESO DE PREMATRÍCULA
(Sin validez oficial)**

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Código: 421
Centro: E.T.S. INGENIERIA INDUSTRIAL (CR)	Código: 602
	240 ECTS

DATOS PERSONALES

COMIENZO DEL CURSO

(Espacio reservado para etiqueta)

Jornada de Bienvenida
1er curso:
 5/9/2023
Inicio de las clases
 6/9/2023

(Cumplimentar si no dispone de etiqueta o existe algún dato erróneo en la misma)

Apellidos y Nombre			
Dirección			C. Postal
DNI	-	Fecha Ncto.	- - Teléfono
Localidad	Provincia		

CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)

<input type="checkbox"/> Ordinaria	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor 2º Bachillerato
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría GENERAL	<input type="checkbox"/> Discapacidad
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa sólo 3 HIJOS	<input type="checkbox"/> Alumnado Erasmus
<input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL	<input type="checkbox"/> Beca Séneca
<input type="checkbox"/> Huérfanos/as Func. Civiles y Militares FAS	<input type="checkbox"/> Alumnado otros Programas Internacionales
<input type="checkbox"/> Beca MECD	<input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo
<input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Alumnado de Convenio Internacional

FORMA DE PAGO

<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)
-------------------------------------	---	---

DOMICILIACIÓN BANCARIA

La "ORDEN DE DOMICILIACION SEPA" puede encontrarla y descargarla en el siguiente [ENLACE](#):
Es imprescindible aportar este documento FIRMADO por la persona titular de la cuenta

INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)

<input type="checkbox"/> ¿Es alumnado de Programas Internacionales?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar estudios universitarios previos)	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<input type="checkbox"/> ¿Realiza cambio de matrícula a por readmisión?	<input type="checkbox"/> ¿Autoriza la difusión del domicilio?
---	--	---	---	---

CARGA LECTIVA

Plan de Estudios:

Curso	Formación Básica (T)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	60				
2	6	54			
3		60			
4		12	36		12
Total	66	126	36	0	12

ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIA Y PROYECTO FIN DE GRADO

Marcar una X si desea matricular la asignatura



Código	DENOMINACION	Tip o	Crédito s	Dur ació n	Reco nocer	Era sm us
PRIMER O						
56300	Algebra	FB	6	C1		
56301	Cálculo I	FB	6	C1		
56302	Química	FB	6	C1		
56379	Física I	FB	6	C1		
56304	Informática	FB	6	C1		
56306	Cálculo II	FB	6	C2		
56307	Estadística	FB	6	C2		
56316	Gestión Empresarial	FB	6	C2		
56380	Física II	FB	6	C2		
56400	Expresión Gráfica	FB	6	C2		
SEGUN DO						
56308	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C2		
56310	Resistencia de Materiales	B	6	C1		
56311	Ampliación de Matemáticas	FB	6	C1		
56312	Tecnología Eléctrica	B	6	C1		
56313	Ciencia de los Materiales	B	6	C1		
56314	Teoría de Máquinas y Mecanismos	B	6	C2		
56317	Mecánica de Fluidos	B	6	C2		
56319	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	B	6	C1		
56321	Termodinámica Técnica	B	6	C2		
56500	Tecnología Electrónica	B	6	C2		
TERCE RO						
56315	Mecánica del Sólido Deformable	B	6	C1		
56320	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	B	6	C2		
56322	Sistemas y Máquinas de Fluidos	B	6	C1		
56323	Ampliación de Teoría de Máquinas y Mecanismos	B	6	C1		
56324	Ingeniería y Tecnología de Materiales	B	6	C2		
56325	Tecnología de Fabricación	B	6	C2		
56326	Ingeniería Térmica	B	6	C2		
56328	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	B	6	C2		
56388	Ingeniería Gráfica	B	6	C1		
56406	Regulación Automática	B	6	C1		
CUART O						
56327	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	B	6	C1		
56329	Proyectos en Ingeniería	B	6	C1		
56330	Trabajo Fin de Grado	TFG	12	-		
	Optativas	O	36			

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar una X si desea matricular la asignatura

	OFERTA DE OPTATIVAS				
OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Duración
	MENCIÓN 1: TÉCNICAS ENERGÉTICAS				
	56364	Ingeniería Nuclear	4	6	C2
	56365	Máquinas Hidráulicas	4	6	C2
	56366	Energías Alternativas	4	6	C1
	56367	Máquinas Térmicas	4	6	C2
	56368	Tecnologías de Generación y Gestión de la Energía	4	6	C1
	56369	Tecnología de la Combustión	4	6	C1
	56370	Complejos Industriales	4	6	C2
	56371	Ingeniería Ambiental	4	6	C1
	MENCIÓN 2: MÁQUINAS				
	56365	Máquinas Hidráulicas	4	6	C2
	56367	Máquinas Térmicas	4	6	C2
	56372	Cálculo de Estructuras por el Método de los Elementos Finitos	4	6	C1
	56373	Ingeniería de Vehículos	4	6	C2
	56374	Vibraciones Mecánicas	4	6	C1
	56375	Fabricación Asistida por Computador	4	6	C1
	56376	Materiales Avanzados	4	6	C1
		OPTATIVAS OFERTADAS NO ADSCRITAS A MENCIÓN			
	56382	Optativa de Intercambio I	4	6	-
	56383	Optativa de Intercambio II	4	6	-
	56384	Optativa de Intercambio III	4	6	-
	56385	Optativa de Intercambio IV	4	6	-
	56386	Optativa de Intercambio V	4	6	-
	56387	Optativa de Intercambio VI	4	6	-

NOTAS:

- **Para conseguir la mención es necesario superar los 30 créditos exigidos en optativas de dicha mención.**
- **Para obtener el título es necesario estar en posesión del certificado B1 en un idioma extranjero.**

NOTA: Las asignaturas 56300, 56301, 56302, 56304, 56406, 56310, 56311, 56313, 56314, 56317, 56319, 56321, 56379, 56380, 56388 y 56400 son de obligada matriculación conforme a lo establecido en el artículo 5.2 de la Normativa de Permanencia de la UCLM.

INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA EL ALUMNADO

INFORMACIÓN GENERAL

Para información sobre plazos, trámites y precios de matrícula y otros procesos relacionados con el reconocimiento de créditos, becas, convocatorias de examen, etc., consultar la información de [Matrícula y Procesos online](#) en el perfil Estudiante de la web de la UCLM.

Se recomienda al estudiantado poner, además, especial atención a la siguiente normativa:

- [Normativa reguladora del progreso y la permanencia en los Estudios Oficiales de Grado y Máster en la UCLM \(DOCM 21/01/2022\)](#)
- [RD. 179/2010 de 30 Diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Estudiante Universitario.](#)
- [Reglamento de Evaluación de los Estudiantes de la UCLM \(24/05/2022\).](#)

REQUISITOS PREVIOS DE CARÁCTER GENERAL

- Para exponer y defender el **Trabajo Fin de Grado** es necesario tener aprobados todos los créditos restantes de la titulación.
- Para obtener el título de Grado es requisito imprescindible acreditar el conocimiento de una Lengua Extranjera (Nivel B1).

REQUISITOS MÍNIMOS DE MATRÍCULA ⁽¹⁾

RÉGIMEN DE DEDICACIÓN ⁽²⁾	PRIMER CURSO		2º Y POSTERIORES ⁽³⁾	
	Mínimo Créditos	Máximo Créditos	Mínimo Créditos	Máximo Créditos
TIEMPO COMPLETO	60	60	60	78
TIEMPO PARCIAL	30	59	18	59

(1) No será obligatorio matricularse en las asignaturas pendiente de superar en cursos anteriores, salvo para aquellas asignaturas que determine para cada titulación el Vicerrectorado competente.

(2) Cada estudiante elegirá el tipo de dedicación (tiempo parcial o tiempo completo) en el momento de formalización de la matrícula.

(3) Salvo que se finalicen estudios.

DOCUMENTACIÓN DE MATRÍCULA

Cada estudiante debe aportar original y copia de la [documentación](#) que se detalla en la información de [Matrícula y Procesos online](#).

- Alumnado de nuevo ingreso: DNI (NIE o Pasaporte alumnos extranjeros), Documentación acreditativa de la forma de acceso a la Universidad, Documentación justificativa de exención o reducción de los precios de matrícula. Si procede, también se aportará justificante de pago del traslado de expediente y documentación necesaria para el reconocimiento de créditos.
- Alumnado antiguo: DNI (solo si se ha renovado el curso anterior), Documentación justificativa de la exención o reducción de los precios de matrícula.
- Alumnado de la UCLM de programas Erasmus, SICUE, y otros programas de movilidad: Cada estudiante entregará en la UGAC de su campus copia del contrato de estudios y comunicará las modificaciones realizadas.

Unidad de Gestión Académica de Campus (UGAC)

Edificio José Castillejo. Avda. Camilo José Cela s/n. Tfno.926878639