

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

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

DATOS PERSONALES

COMIENZO DEL CURSO

(Espacio reservado para etiqueta)

Jornada de Bienvenida
1^{er} curso:
2/9/2022
Inicio de las clases
5/9/2022

(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"/> Alumnos Erasmus |
| <input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL | <input type="checkbox"/> Becario Séneca |
| <input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS | <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales |
| <input type="checkbox"/> Becarios MECD | <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo |
| <input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM | <input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Internacional |

FORMA DE PAGO

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

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

<input type="checkbox"/> ¿Es alumno 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 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	6			
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	DENOMINACIÓN	Tipo	Créditos	Duración	Reconocer	Erasmus
PRIMERO						
56300	Álgebra	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		

SEGUNDO						
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 Maquinas 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		

TERCERO						
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		

CUARTO						
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					
	56349	Prácticas en Empresas	4	6	-
	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 ALUMNO

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 [Guía de Matrícula](#) en la web de la UCLM.

Se recomienda a los estudiantes poner, además, especial atención a la siguiente normativa:

- [Normativa de Progreso y Permanencia en estudios oficiales de Grado y Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha \(14/01/2022\)](#)
- [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 pendientes de superar en cursos anteriores, salvo para aquellas asignaturas que determine para cada titulación el Vicerrectorado competente.
- (2) El estudiante elegirá el tipo de dedicación (Tiempo Parcial o Tiempo Completo) en el momento de formalización de la matrícula, que se mantendrá durante todo el curso académico.
- (3) Salvo que se finalicen estudios.

DOCUMENTACIÓN DE MATRÍCULA

Los estudiantes deben aportar original y copia de la documentación requerida, que se relaciona con más detalle en la [Guía de Matrícula](#).

- Alumnos 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.
- Alumnos antiguos: DNI (solo si se ha renovado el curso anterior), Documentación justificativa de la exención o reducción de los precios de matrícula.
- Alumnos de la UCLM de programas Erasmus, SICUE, y otros programas de movilidad: Los estudiantes entregarán en la UGAC de su campus copia del contrato de estudios y comunicarán las modificaciones realizadas.

Unidad de Gestión Académica de Campus (UGAC)

Edificio José Castillejo. Avda. Camilo José Cela s/n. Tfno.926295300