



IMPRESO DE PREMATRÍCULA
(Sin validez oficial)

ESTUDIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Plan de Estudio: Grado en Ingeniería Mecánica	Código: 351
Centro: Escuela de Ingeniería, Minera e Industrial de Almadén	Código: 106
	240 ECTS

DATOS PERSONALES

(Espacio reservado para etiqueta)

COMIENZO CURSO

9 Septiembre
(Alumnos 2º y
posteriores)
16 Septiembre
(Alumnos 1º curso)

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

Apellidos y Nombre			
Dirección			C. Postal
DNI	-	Fecha Ncto.	- - 19
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: (351) GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	54	6			
2	12	48			
3		60			
4		6			12
Total	66	120	42	0	12

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS

Marcar una X si desea matricular la Asignatura

X	Código	DENOMINACION	Tipo	Créditos	Duración	Reconocer	Erasmus
PRIMER CICLO							
PRIMERO							
	56300	ALGEBRA	FB	6	C1		
	56301	CÁLCULO I	FB	6	C1		
	56302	QUÍMICA	FB	6	C1		
	56303	FÍSICA	FB	12	AN		
	56304	INFORMÁTICA	FB	6	C1		
	56305	EXPRESIÓN GRÁFICA I	FB	6	C2		
	56306	CÁLCULO II	FB	6	C2		
	56307	ESTADÍSTICA	FB	6	C2		
	56308	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	B	6	C2		
SEGUNDO							
	56309	EXPRESIÓN GRÁFICA II	B	6	C1		
	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		
	56315	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	B	6	C2		
	56316	GESTIÓN EMPRESARIAL	FB	6	C2		
	56317	MECÁNICA DE FLUIDOS	B	6	C2		
	56318	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	B	6	C2		
TERCERO							
	56319	SISTEMA DE FABRICAC.Y ORG. INDUSTRIAL	B	6	C1		
	56320	DISEÑO Y CÁLCULO DE EST. MET. Y HORM.	B	6	C1		
	56321	TERMODINÁMICA TÉCNICA	B	6	C1		
	56322	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FLUIDOS	B	6	C1		
	56323	AMPLIACIÓN DE TEORÍA Y MAQ. MECANISM	B	6	C1		
	56324	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE MATERIAL.	B	6	C2		
	56325	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	B	6	C2		
	56326	INGENIERÍA TÉRMICA	B	6	C2		
	56327	TEORÍA DE ESTRUCT. Y CONSTR. INDUST.	B	6	C2		
	56328	DISEÑO, CÁLCULO Y ENSAYO DE MAQUIN.	B	6	C2		

X	Código	DENOMINACION	Tipo	Créditos	Duración	Reconocer	Erasmus
		PRIMER CICLO					
	CUARTO						
	56329	PROYECTOS EN INGENIERÍA	B	6	C1		
	56330	TRABAJO FIN DE GRADO	TFG	12	C2		

ASIGNATURAS OPTATIVAS

El alumno deberá cursar 4 Optativas en el Primer Cuatrimestre de 4º Curso y 3 Optativas en el 2º.

OP	Código	DENOMINACIÓN	Créditos	Duración
	56353	INGENIERÍA DE UNIONES	4.5	C2
	56436	OBRA CIVIL EN LA INGENIERÍA	4.5	C1
	56354	GESTIÓN DE PROYECTOS	4.5	C2
	56356	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	6	C1
	56357	TÉCNICAS DE DISEÑO INDUSTRIAL	6	C1
	56358	METROLOGÍA Y AUTOMATIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	6	C1
	56359	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS	4.5	C2
	56433	INGLES TÉCNICO	6	C2
	56349	PRÁCTICAS EN EMPRESAS	6	

C1= Primer Cuatrimestre C2= Segundo Cuatrimestre AN= Anual

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 Permanencia en estudios oficiales de Grado y Máster de la Universidad de Castilla-La Mancha \(25/07/2013\)](#)
- [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 \(28/05/2014\).](#)

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	48	60	48	72
TIEMPO PARCIAL	30	30	24	48

(1) El estudiante deberá matricularse en las asignaturas pendientes de superar de cursos anteriores.

(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 de Alumnos de Campus

Universidad de Castilla-La Mancha
Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de Almadén
Plaza Manuel Meca, S/N Apto. Correos, 17
13400 Almadén (Ciudad Real)
Tífono 926.26.40.07