

## IMPRESO DE PREMATICULA (Sin validez oficial)

<b>ESTUDIO: GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL</b>				
Plan de Estudio: <b>Grado en Ingeniería Aeroespacial</b>			Código: <b>403</b>	
Centro: <b>Escuela de Ingeniería Industrial y Aeroespacial de Toledo</b>			Código: <b>303</b>	
Plan de Estudios publicado				
<b>DATOS PERSONALES</b>				
<b>NOMBRE Y APELLIDOS</b>			<b>DNI/NIE/PASAPORTE</b>	
<b>TELEFONO FIJO Y MÓVIL</b>		<b>DIRECCIÓN POSTAL</b>		
<b>Correo electrónico alternativo:</b>				
<b>CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con X lo que corresponda)</b>				
<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Familia Numerosa Categoría General <input type="checkbox"/> Fª Numerosa Categoría General (solo 3 hijos) <input type="checkbox"/> Familia Numerosa Especial <input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS. <input type="checkbox"/> <b>Premio extraordinario o matrícula de honor</b> en bachillerato o en enseñanzas postobligatorias que permitan el acceso a estudios universitarios oficiales		<input type="checkbox"/> Becarios del Ministerio de Educación <input type="checkbox"/> Alumnos con discapacidad (33% o superior) <input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus <input type="checkbox"/> Becario Séneca/Sicue <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Cooperación <input type="checkbox"/> Persona refugiada o protección subsidiaria <input type="checkbox"/> Primeros clasificados en olimpiada nacional o regional de Bachillerato o CFGS		
<b>FORMA DE PAGO</b>				
<input type="checkbox"/> <b>Pago único</b>	<input type="checkbox"/> <b>Pago fraccionado</b> Si optas por esta opción de pago, la orden o mandato de domiciliación deberá ser firmada por el titular de la cuenta, conforme a la normativa SEPA.		<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)	
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)</b>				
<input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programa/Convenio internacional o interuniversitario? ¿Cuál?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar con qué estudios universitarios y universidad) Estudios _____ Universidad _____	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<b>Régimen de dedicación</b> <input type="checkbox"/> Tiempo completo <input type="checkbox"/> Tiempo parcial	
<b>Carga lectiva global 240 ECTS</b>				
<b>Curso</b>	<b>Formación Básica (FB)</b>	<b>Obligatorias (OB)</b>	<b>Optativas (O)</b>	<b>Trabajo Fin de Grado (TFG)</b>
<b>1º</b>	54	6	0	0
<b>2º</b>	12	48	0	0
<b>3º</b>	0	60	0	0
<b>4º</b>	0	36	12	12
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>150</b>	<b>12</b>	<b>12</b>

**ASIGNATURAS OBLIGATORIAS Y FORMACIÓN BÁSICA**

Marcar con una **X** si desea matricular la asignatura  
**Marcar con una E si la matricula como ERASMUS**

Marcar con una **X** si desea  
reconocer **la asignatura**



X/E	Código	DENOMINACIÓN ASIGNATURA	TP	Créditos	Periodo*	X
	<b>PRIMERO</b>					
	56700	Álgebra	OB	6	1º	
	56701	Cálculo I	FB	6	1º	
	56702	Física I	FB	6	1º	
	56703	Química	FB	6	1º	
	56704	Tecnología Aeroespacial	FB	6	1º	
	56705	Cálculo II	FB	6	2º	
	56706	Estadística Inferencial	FB	6	2º	
	56707	Física II	FB	6	2º	
	56708	Expresión Gráfica	FB	6	2º	
	56709	Tecnología del Medio Ambiente	FB	6	2º	
	<b>SEGUNDO</b>					
	56710	Informática	OB	6	1º	
	56711	Métodos matemáticos	FB	6	1º	
	56712	Termodinámica técnica y transferencia de calor	OB	6	1º	
	56713	Resistencia de materiales	OB	6	1º	
	56714	Ciencia de los materiales	OB	6	1º	
	56715	Gestión empresarial	OB	6	2º	
	56716	Mecánica de fluidos	OB	6	2º	
	56717	Electrotécnia	OB	6	2º	
	56718	Electrónica y automática	FB	6	2º	
	56719	Mecánica del sólido deformable	FB	6	2º	
	<b>TERCERO</b>					
	56720	Máquinas y mecanismos	OB	6	1º	
	56721	Transporte aéreo y aeropuertos	OB	6	1º	
	56722	Aerodinámica	OB	6	1º	
	56723	Ingeniería y tecnología de materiales	OB	6	1º	
	56724	Estructuras aeronáuticas	OB	6	1º	
	56725	Plantas de potencia y fundamentos de propulsión	OB	6	2º	
	56726	Mecánica de vuelo y orbital	OB	6	2º	
	56727	Equipos y sistemas embarcados	OB	6	2º	
	56728	Materiales estructurales aeroespaciales	OB	6	2º	
	56729	Fabricación y mantenimiento aeroespacial	OB	6	2º	
	<b>CUARTO</b>					
	56730	Vibraciones y aeroelasticidad	OB	6	1º	
	56731	Navegación aérea	OB	6	1º	
	56732	Propulsión aeroespacial	OB	6	1º	
	56733	Vehículos aeroespaciales	OB	6	1º	
	56734	Ingeniería de producción aeronáutica	OB	6	1º	
	56735	Proyectos de ingeniería aeroespacial	OB	6	2º	

56736	Equipos y sistemas confiables	OB	6	2º	
56739	Combustibles y otros materiales	O	6	2º	
56737	Prácticas externas	O	6	2º	
56738	Trabajo Fin de Grado	TFG	12	2º	

**\*Período**, se refiere al período en el que se imparte la asignatura: 1º = primer cuatrimestre; 2º = segundo cuatrimestre; A=anual  
**TP:** Tipología de la asignatura  
**FB:** Formación básica  
**OB:** Obligatoria  
**OP:** Optativa  
**PE:** Prácticas externas  
**TFG:** Trabajo Fin de Grado

### 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:

- [Resolución de 14/01/2022, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica la normativa de progreso](#)
- [RD. 179/2010 de 30 Diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Estudiante Universitario.](#)
- [Reglamento de Evaluación del Estudiante \(Resolución de 24/05/2022\)](#)

#### 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 <sup>(1)</sup>

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

- (1) Previa a la matrícula consultar con el Centro relación de asignaturas nos superadas de cursos inferiores que pueden ser no matriculadas para conformar la matrícula.  
 (2) El estudiante elegirá el tipo de dedicación (Tiempo Parcial o Tiempo Completo) en el momento de formalización de la matrícula, se podrá modificar de tiempo parcial a tiempo completo en los plazos establecidos y excepcionalmente de completo a parcial cuando concurren alguna de las circunstancias establecidas en el art. 3 de la Resolución de 14/01/2022 normativa de progreso.  
 (3) Salvo que se finalicen estudios

Resolución14/01/2022. Normativa progreso y permanencia en los estudios de Grado y Máster UCLM: "4. Con carácter general, no será obligatorio matricularse en las asignaturas pendientes de superar de cursos anteriores, salvo para aquellas asignaturas correspondientes a materias básicas u obligatorias que determine para cada titulación el vicerrectorado competente, atendiendo a circunstancias excepcionales que lo justifiquen. En este caso, no se podrá formalizar la matrícula sin que se cumpla este requisito. A estos efectos, antes del comienzo del periodo de matriculación los centros harán pública, en su caso, la resolución del vicerrectorado con la relación de asignaturas exceptuadas de la norma general, para cada una de las titulaciones que se impartan en el mismo. Estas restricciones no serán de aplicación a estudiantes en movilidad nacional e internacional que se matriculen en asignaturas de diferentes cursos con el fin de conformar un contrato de estudios."

CÓDIGO	CURSO	TIPO ASIG.	Nº CRÉDITOS	ASIGNATURA
56700	1º	OB	6	ÁLGEBRA
56701	1º	FB	6	CÁLCULO I
56702	1º	FB	6	FÍSICA I
56703	1º	FB	6	QUÍMICA
56704	1º	FB	6	TECNOLOGÍA AEROESPACIAL
56705	1º	FB	6	CÁLCULO II
56707	1º	FB	6	FÍSICA II
56708	1º	FB	6	EXPRESIÓN GRÁFICA
56711	2º	FB	6	MÉTODOS MATEMÁTICOS
56712	2º	OB	6	TERMODINÁMICA TÉCNICA Y TRANS. CALOR
56713	2º	OB	6	RESISTENCIA DE MATERIALES
56714	2º	OB	6	CIENCIA DE LOS MATERIALES
56716	2º	OB	6	MECÁNICA DE FLUIDOS
56717	2º	OB	6	ELECTROTÉCNIA
56718	2º	FB	6	ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA
56719	2º	FB	6	MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE

**DOCUMENTACIÓN MATRÍCULA**

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

**OBLIGATORIO: Todo/a estudiante que opte por pago domiciliado a través de entidad bancaria deberá entregar a la UGAC ORDEN DE DOMICILIACIÓN SEPA firmada por el titular de la cuenta**

- 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**  
 Universidad de Castilla-La Mancha. Campus de Toledo. Agrupación Fábrica de Armas, Avda. Carlos III, s/n. 45071 TOLEDO. Buzón [UGAC.TO@UCLM.ES](mailto:UGAC.TO@UCLM.ES) // [CAU](#)