

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

<b>GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>	
Plan de Estudio: <b>GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b>	Código: <b>359</b>
Centro: <b>E.T.S. INGENIERIA INDUSTRIAL (CR)</b>	Código: <b>602</b>
	240 ECTS

<b>DATOS PERSONALES</b>	<b>COMIENZO DEL CURSO</b>
(Espacio reservado para etiqueta)	<b>Inicio de las clases</b> 4/9/2023

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

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

<b>CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)</b>	
<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría GENERAL <input type="checkbox"/> Familia Numerosa sólo 3 HIJOS <input type="checkbox"/> Familia Numerosa categoría ESPECIAL <input type="checkbox"/> Huérfanos/as Func. Civiles y Militares FAS <input type="checkbox"/> Beca MECD <input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor 2º Bachillerato <input type="checkbox"/> Discapacidad <input type="checkbox"/> Alumnado Erasmus <input type="checkbox"/> Beca Séneca <input type="checkbox"/> Alumnado otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <input type="checkbox"/> Alumnado de Convenio Internacional

<b>FORMA DE PAGO</b>		
<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<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 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 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	54	6			
2	12	48			
3		60			
4		6	42		12
Total	66	120	42	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
	<b>PRIMERO</b>						
NO MATRICULABLE	56300	Álgebra	FB	6	C1		
NO MATRICULABLE	56301	Cálculo I	FB	6	C1		
NO MATRICULABLE	56302	Química	FB	6	C1		
NO MATRICULABLE	56303	Física	FB	12	A		
NO MATRICULABLE	56304	Informática	FB	6	C1		
NO MATRICULABLE	56306	Cálculo II	FB	6	C2		
NO MATRICULABLE	56307	Estadística	FB	6	C2		
NO MATRICULABLE	56308	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C2		
NO MATRICULABLE	56400	Expresión Gráfica	FB	6	C2		

	<b>SEGUNDO</b>						
	56311	Ampliación de Matemáticas	FB	6	C1		
	56312	Tecnología Eléctrica	B	6	C1		
	56313	Ciencia de los Materiales	B	6	C1		
	56316	Gestión Empresarial	FB	6	C1		
	56317	Mecánica de Fluidos	B	6	C1		
	56319	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	B	6	C2		
	56321	Termodinámica Técnica	B	6	C2		
	56403	Teoría de Mecanismos y Estructuras	B	6	C2		
	56500	Tecnología Electrónica	B	6	C2		
	56501	Análisis de Redes	B	6	C2		

	<b>TERCERO</b>						
	56406	Regulación Automática	B	6	C1		
	56411	Electrónica de Potencia	B	6	C2		
	56412	Control Discreto	B	6	C2		
	56502	Electrónica Analógica	B	6	C1		
	56503	Instrumentación Electrónica	B	6	C2		
	56504	Electrónica Digital I	B	6	C1		
	56505	Electrónica Digital II	B	6	C2		
	56506	Robótica Industrial	B	6	C1		
	56507	Informática Industrial	B	6	C1		
	56508	Automatización Industrial	B	6	C2		

	<b>CUARTO</b>						
	56329	Proyectos en la Ingeniería	B	6	C1		
	56509	Trabajo Fin de Grado	TFG	12			
		<b>Optativas</b>	O	42			

## ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar una X si  
desea matricular  
la asignatura



OFERTA DE OPTATIVAS					
OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Duración
	*56349	Prácticas en empresas	4	6	
<b>MENCIÓN 1: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL</b>					
	56440	Instrumentación Avanzada	4	6	C1
	56517	Procesado de Señal	4	6	C1
	56518	Arquitectura de Computadores	4	6	C1
	56519	Producción Integrada por Computador	4	6	C1
	56521	Visión por Computador	4	6	C2
	56522	Informática avanzada	4	6	C2
<b>MENCIÓN 2: NUEVAS TECNOLOGÍAS</b>					
	56440	Instrumentación Avanzada	4	6	C1
	56441	Sistemas Fotovoltaicos	4	6	C2
	56517	Procesado de Señal	4	6	C1
	56523	Fundamentos de Telecomunicaciones	4	6	C1
	56524	Ingeniería Biomédica Aplicada	4	6	C2

(\*) Es necesario presentar un certificado del centro de haber realizado las prácticas para poder matricular la asignatura

### **NOTA:**

- **PRIMER CURSO DEJA DE SER MATRICULABLE EN EL CURSO 2023/2024.**
- **SEGUNDO CURSO QUEDA EXTINGUIDO EN EL CURSO 2022/2023. SOLO SE PODRÁ MATRICULAR CON DERECHO A EXAMEN.**
- **TERCER CURSO QUEDA EXTINGUIDO EN EL CURSO 2023/2024. SOLO SE PODRÁ MATRICULAR CON DERECHO A EXAMEN.**
- **PARA CONSEGUIR LA MENCIÓN ES NECESARIO SUPERAR LOS 30 CRÉDITOS EXIGIDOS EN OPTATIVAS DE DICHA MENCIÓN.**
- **CADA ESTUDIANTE DEBERÁ CURSAR 4 OPTATIVAS EN EL 1ER. CUATRIMESTRE DE 4º CURSO, Y 3 OPTATIVAS EN EL 2º. SI REALIZA PRÁCTICAS EN EMPRESAS, DESCONTARÍA UNA OPTATIVA. OTRAS ACTIVIDADES CON RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DESCONTARÍA UNA OPTATIVA.**
- **TODAS LAS ASIGNATURAS SE IMPARTEN EN HORARIO DE MAÑANA, SALVO ALGUNAS PRÁCTICAS INDICADAS EN EL CALENDARIO DE PRÁCTICAS QUE SE REALIZARÁN POR LA TARDE.**
- **PARA OBTENER EL TÍTULO ES NECESARIO ESTAR EN POSESIÓN DEL CERTIFICADO B1 EN UN IDIOMA EXTRANJERO.**

# 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 [Guía de Matrícula](#) en 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 <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) 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 requerida, que se relaciona con más detalle en la [Guía de Matrícula](#).

- 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