

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

**GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA**

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

**DATOS PERSONALES**

**COMIENZO DEL CURSO**

(Espacio reservado para etiqueta)

**Jornada de Bienvenida**  
**1<sup>er</sup> curso:**  
5 de Septiembre

**Inicio de las clases**  
6 de Septiembre

(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		Teléfono

**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	54	6			
2	12	48			
3		60			
4		6	42		12
<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

## ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIA Y PROYECTO FIN DE GRADO

Marcar una X si desea matricular la asignatura

Cuando existen 2 grupos: **G20:(A-LZ) G21: (M-ZZ)**

Cuando existen 3 grupos: **G20: (A.- GARCÍA G); G21 (GARCÍA H.- MO); G22 (MP.- ZZ)**



			Código	DENOMINACIÓN	Tipo	Créditos	Duración	Reconocer	Erasmus		
<b>G22</b>	<b>G21</b>	<b>G20</b>	<b>PRIMERO</b>								
			56300	Álgebra	FB	6	C1				
			56301	Cálculo I	FB	6	C1				
			56302	Química	FB	6	C1				
			56303	Física	FB	12	A				
			56304	Informática	FB	6	C1				
			56306	Cálculo II	FB	6	C2				
			56307	Estadística	FB	6	C2				
			56308	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C2				
			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
	56442	Materiales Eléctricos y Magnéticos	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:**

- **PARA CONSEGUIR LA MENCIÓN ES NECESARIO SUPERAR LOS 30 CRÉDITOS EXIGIDOS EN OPTATIVAS DE DICHA MENCIÓN.**
- **EL ALUMNO 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**