

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

GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA

Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Código: 356
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:
 3/9/2021
Inicio de las clases
 6/9/2021

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

Apellidos y Nombre			
Dirección			C. Postal
DNI	-	Fecha Ncto.	- -
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
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
	PRIMERO						
	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		

G20	SEGUNDO						
	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		
	56402	Electrónica	B	6	C2		
	56403	Teoría de Mecanismos y Estructuras	B	6	C2		
	56405	Teoría de circuitos	B	6	C2		

G20	TERCERO						
	56347	Máquinas eléctricas	B	6	C1		
	56406	Regulación Automática	B	6	C1		
	56407	Control de máquinas eléctricas	B	6	C2		
	56408	Instalaciones eléctricas de baja tensión	B	6	C1		
	56409	Instalaciones eléctricas de alta tensión	B	6	C2		
	56410	Líneas eléctricas	B	6	C1		
	56411	Electrónica de potencia	B	6	C1		
	56412	Control discreto	B	6	C2		
	56413	Centrales eléctricas	B	6	C2		
	56414	Energías renovables	B	6	C2		

G20	CUARTO						
	56329	Proyectos en ingeniería	B	6	C1		
	56416	Trabajo fin de grado	TFG	12			
		Optativas	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	
	56438	Ampliación de máquinas eléctricas	4	6	C1
	56439	Sistemas eléctricos de potencia	4	6	C1
	56440	Instrumentación avanzada	4	6	C1
	56441	Sistemas fotovoltaicos	4	6	C2
	56442	Materiales eléctricos y magnéticos	4	6	C2
	56443	Tracción eléctrica y transmisiones híbridas	4	6	C1
	56444	Tecnología energética	4	6	C2
	56445	Software matemático para Ingeniería Eléctrica	4	6	C2
	56446	Economía para Ingenieros	4	6	C1
	56447	Fiabilidad y técnicas de calidad total	4	6	C2
	56371	Ingeniería ambiental	4	6	C1

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

NOTA:

- **PRIMER CURSO QUEDA EXTINGUIDO EN EL CURSO 2021/2022. SOLO SE PODRÁ MATRICULAR CON DERECHO A EXAMEN.**
- **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, SALVO ALGUNAS PRÁCTICAS OBLIGATORIAS 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.**