

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

GRADO EN INGENIERIA ELÉCTRICA

Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA	Código: 414
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				
2	12	54			
3		60			
4		12	36		12
Total	66	126	36	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		
	56379	Física I	FB	6	C1		
	56304	Informática	FB	6	C1		
	56306	Cálculo II	FB	6	C2		
	56307	Estadística	FB	6	C2		
	56316	Gestión Empresarial	FB	6	C2		
	56380	Física II	FB	6	C2		
	56400	Expresión Gráfica	FB	6	C2		
	SEGUNDO						
	56308	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C2		
	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 Maquinas y Mecanismos	B	6	C2		
	56317	Mecánica de Fluidos	B	6	C2		
	56319	Sistemas de Fabricación y Organización Industrial	B	6	C1		
	56321	Termodinámica Técnica	B	6	C2		
	56500	Tecnología Electrónica	B	6	C2		
	TERCERO						
	56347	Máquinas Eléctricas	B	6	C1		
	56381	Control Digital	B	6	C2		
	56405	Teoría de Circuitos	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	C2		
	56413	Centrales Eléctricas	B	6	C2		
	CUARTO						
	56414	Energías Renovables	B	6	C1		
	56329	Proyectos de la Ingeniería	B	6	C1		
	56416	Trabajo Fin de Grado	TFG	12			
		Optativas	O	36			

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar una X si
desea matricular
la asignatura



OFERTA DE OPTATIVAS					
MENCIÓN: SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA					
OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Duración
	56438	Ampliación de Máquinas Eléctricas	4	6	C1
	56439	Sistemas Eléctricos de Potencia	4	6	C1
	56444	Tecnología Energética	4	6	C2
	56445	Software Matemático para Energía Eléctrica	4	6	C2
	56460	Fiabilidad para Sistemas Eléctricos de Potencia	4	6	C2
	56461	Vehículos Eléctricos, Híbridos y Tracción Eléctrica	4	6	C1
		Optativas No de Mención			
	56349	Prácticas en Empresas	4	6	-
	56382	Optativa de Intercambio I	4	6	-
	56383	Optativa de Intercambio II	4	6	-
	56384	Optativa de Intercambio III	4	6	-
	56385	Optativa de Intercambio IV	4	6	-
	56386	Optativa de Intercambio V	4	6	-
	56387	Optativa de Intercambio VI	4	6	-

NOTAS:

- **Para conseguir la mención es necesario superar los 30 créditos exigidos en optativas de dicha mención.**
- **Para obtener el título es necesario estar en posesión del certificado B1 en un idioma extranjero.**