

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Código: 353
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.	-	-	Teléfono	
Localidad			Provincia			

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	64	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		
56305	Expresión gráfica I	FB	6	C2		
56306	Cálculo II	FB	6	C2		
56307	Estadística	FB	6	C2		
56308	Tecnología del Medio Ambiente	B	6	C2		
SEGUNDO						
56309	Expresión gráfica II	B	6	C1		
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		
56315	Mecánica del sólido deformable	B	6	C2		
56316	Gestión empresarial	FB	6	C2		
56317	Mecánica de fluidos	B	6	C2		
56318	Electrónica y automática	B	6	C2		
TERCERO						
56319	Sistemas de fabricación y organización industrial	B	6	C1		
56320	Diseño y cálculo de estructuras metálicas y de hormigón	B	6	C1		
56321	Termodinámica técnica	B	6	C1		
56322	Sistemas y máquinas de fluidos	B	6	C1		
56323	Ampliación de teoría de máquinas y mecanismos	B	6	C1		
56324	Ingeniería y tecnología de materiales	B	6	C2		
56325	Tecnología de fabricación	B	6	C2		
56326	Ingeniería térmica	B	6	C2		
56327	Teoría de estructuras y construcciones industriales	B	6	C2		
56328	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	B	6	C2		
CUARTO						
56329	Proyectos en ingeniería	B	6	C1		
56330	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	
MENCIÓN 1: TÉCNICAS ENERGÉTICAS					
	56364	Ingeniería nuclear	4	6	C2
	56365	Máquinas hidráulicas	4	6	C2
	56366	Energías alternativas	4	6	C1
	56367	Máquinas térmicas	4	6	C2
	56368	Tecnologías de generación y gestión de la energía	4	6	C1
	56369	Tecnología de la combustión	4	6	C1
	56370	Complejos industriales	4	6	C1
	56371	Ingeniería ambiental	4	6	C1
MENCIÓN 2: MÁQUINAS					
	56365	Máquinas hidráulicas	4	6	C2
	56367	Máquinas térmicas	4	6	C2
	56372	Cálculo de estructuras por el método de los elementos finitos	4	6	C1
	56373	Ingeniería de vehículos	4	6	C2
	56374	Vibraciones mecánicas	4	6	C1
	56375	Fabricación asistida por computador	4	6	C1
	56376	Materiales avanzados	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.**