

**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)	<p>Jornada de Bienvenida 1^{er} curso: 5 de Septiembre</p> <p>Inicio de las clases 6 de Septiembre</p>

(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	

CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)	
<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 Func. Civiles y Militares FAS <input type="checkbox"/> Becarios MECD <input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor 2º Bachillerato <input type="checkbox"/> Discapacidad <input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus <input type="checkbox"/> Becario Séneca <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <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

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
G22	G21	G20	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:

- **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**