

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

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	
Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA	Código: 421
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: 3/9/2021 Inicio de las clases 6/9/2021</p>

(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"/> 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	60	6			
2	6	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						
56315	Mecánica del Sólido Deformable	B	6	C1		
56320	Diseño y Cálculo de Estructuras Metálicas y de Hormigón	B	6	C2		
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		
56328	Diseño, cálculo y ensayo de máquinas	B	6	C2		
56388	Ingeniería Gráfica	B	6	C1		
56406	Regulación Automática	B	6	C1		
CUARTO						
56327	Teoría de Estructuras y Construcciones Industriales	B	6	C1		
56329	Proyectos en Ingeniería	B	6	C1		
56330	Trabajo Fin de Grado	TFG	12	-		
	Optativas	O	36			

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Marcar una X si
desea matricular
la asignatura



OFERTA DE OPTATIVAS					
OP	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Duración
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	C2
	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
OPTATIVAS OFERTADAS NO ADSCRITAS A 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.**