

(*) Indica que hay requisitos adicionales o especiales, ver al fondo del documento



Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid - España.

Ingeniería Mecánica

Programa Integrado de la Escuela Politécnica Superior
Oferta internacional 2023-2024

PRIMER SEMESTRE (septiembre a enero solamente)

ECTS	Curso / Año	Nombre de Asignatura	Idioma
6	1	Matemáticas I	Español
6	1	Cálculo I	Español
6	1	Física I	Español
6	1	Expresión Gráfica I	Español
6	1	Fundamentos de la Informática	Español
6	2	Diseño asistido por ordenador I	Español
6	2	Circuitos	Español
6	2	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Español/Inglés
6	2	Estadística	Español/Inglés
6	2	Teoría de Máquinas	Español
6	3	Electrónica	Español
6	3	Resistencia de Materiales	Español
6	3	Ingeniería Térmica	Español
6	3	Mecánica de Fluidos	Español/Inglés
6	3	Dirección y Organización de Empresas	Español/Inglés
6	4	Procesos Industriales I	Español/Inglés
6	4	Cálculo de Estructuras	Español/Inglés
6	4	Proyectos	Español

SEGUNDO SEMESTRE (enero a mayo / junio solamente)

ECTS	Curso / Año	Nombre de Asignatura	Idioma
6	1	Matemáticas II	Español
6	1	Cálculo II	Español
6	1	Física II	Español
6	1	Expresión Gráfica II	Español
6	1	Química	Español
3	2	Máquinas Eléctricas	Español
6	2	La Empresa y su Entorno	Español/Inglés
6	2	Termodinámica	Español/Inglés
6	2	Inteligencia Emocional y Comunicación	Español
3	3	Automatismos y Métodos de Control	Español
6	3	Cálculo, Diseño y Ensayo de Máquinas	Español/Inglés
6	3	Ingeniería de Materiales *	Español/Inglés
6	3	Sistemas y máquinas Fluidomecánicas	Español
6	3	Trabajo en Equipo y Gestión de Proyectos	Español
6	4	Procesos Industriales II	Español
6	4	Medioambiente y Sostenibilidad	Español/Inglés

Guías docentes:

(*) Indica que hay requisitos adicionales o especiales, ver al fondo del documento

6 4 Ingeniería Asistida por Ordenador

Español/Inglés

*** ANOTACIONES O REQUISITOS ESPECIALES:**

Ingeniería de Materiales *

No se podría cursar remotamente.