

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



Santa Cruz de Marcenado, 27
28015 Madrid - España.

Ingeniería en Tecnologías Industriales

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 Informática	Español/Inglés
6	2	Circuitos	Español
6	2	Fundamentos de Ciencia de Materiales	Español
6	2	Estadística	Español
6	2	Regulación Automática	Español
3	2	Mecánica	Español
6	3	Electrónica	Español
6	3	Resistencia de Materiales	Español/Inglés
6	3	Ingeniería Térmica	Español
6	3	Mecánica de Fluidos	Español/Inglés
6	3	Teoría de Máquinas	Español/Inglés
6	4	Procesos Industriales	Español/Inglés
6	4	Instrumentación e Informática Industrial	Español
6	4	Proyectos	Español
6	4	Ingeniería Química	Español
3	4	Dirección y Organización de Empresas	Español/Inglés

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	Expresión Gráfica II	Español
6	1	Física II *	Español
6	1	Química *	Español
6	2	Máquinas Eléctricas	Español
6	2	La Empresa y su Entorno	Español/Inglés
6	2	Electromagnetismo y Campos y Ondas	Español
6	2	Termodinámica	Español/Inglés
6	2	Lidera I	Español
6	3	Ingeniería de Materiales	Español/Inglés
6	3	Sistemas y Máquinas Fluidomecánicas	Español
6	3	Informática y Comunicaciones	Español
6	3	Lidera II	Español

Guías docentes:

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

6	4	Sistemas Digitales *	Español
6	4	Medioambiente y Sostenibilidad	Español/Inglés
6	4	Cálculo, Diseño y Ensayo de Máquinas	Español/Inglés

*** ANOTACIONES O REQUISITOS ESPECIALES:**

Física II *

No se podría cursar remotamente.

Química *

No se podría cursar remotamente.

Sistemas Digitales *

No se podría cursar remotamente.