

MECÁNICA
PLAN 2001 (Resolución 27-06-2001, B.O.E. 17-07-2001)
TOTAL CREDITOS: 235,5

- Troncales: 142,5
- Obligatorias: 46,5
- Optativas: 22,5
- Libre elección: 24

1º CURSO

CODIGO	ASIGNATURAS TRONCALES	CREDITOS
16365	Cálculo (Anual)	9
16366	Algebra lineal (1º Cuatr.)	6
16367	Física (1º Cuatr.)	6
16368	Fundamentos de informática (1º Cuatr.)	6
16369	Sistemas de representación (1º Cuatr.)	6
16370	Electromagnetismo (2º Cuatr.)	4,5
16371	Expres. Gráfica y Diseño Asistido orden. (2º Cuatr.)	6
16372	Fundamentos de Ciencia de Materiales (2º Cuatr.)	6
16373	Mecánica (2º Cuatr.)	7,5
16374	Métodos estadísticos de la ingeniería (2º Cuatr.)	6

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

16375	Ingeniería de materiales (1° Cuatr.)	4,5
-------	--------------------------------------	-----

ASIGNATURAS OPTATIVAS

16409	Fundamentos Químicos de la Ing. (1° Cuatr.)	6
16419	Métodos Numéricos (1° Cuatr.)	6
16398	Ampliación de programación (2° Cuatr.)	6

2° CURSO**ASIGNATURAS TRONCALES**

16376	Elasticidad y Resistencia de Materiales (1° Cuatr.)	6
16377	Fundamentos de Tecnología Eléctrica (1° Cuatr.)	7,5
16378	Ingeniería Térmica (1° Cuatr.)	9
16379	Tecnología Mecánica (1° Cuatr.)	6
16380	Teoría de Mecanismos (1° Cuatr.)	4,5
16381	Ampliac. Elasticidad y Resistencia Matles (2° Cuatr.)	4,5
16382	Ingeniería Fluidomecánica (2° Cuatr.)	9

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

16383	Ampliación de Matemáticas (1° Cuatr.)	6
16384	Ampliación de Mecanismos (2° Cuatr.)	4,5
16385	Ampliación de Tecnología Mecánica (2° Cuatr.)	4,5
16386	Calor y Frío Industrial (2° Cuatr.)	4,5
16387	Construcción y Topografía (2° Cuatr.)	6

ASIGNATURAS OPTATIVAS

16396	Ampliación diseño asistido por ordenador (1° Cuatr.)	6
16408	Fenómenos de corrosión en materiales (1° Cuatr.)	6
16418	Métodos matemáticos (2° Cuatr.)	6
16422	Programación Visual (2° Cuatr.)	6

3° CURSO**ASIGNATURAS TRONCALES**

16388	Admón de Empresas y Org. la Producción (1° Cuatr.)	6
16389	Teoría de Estructuras y Construcc. Ind. (1° Cuatr.)	9
16390	Diseño de Máquinas (1° Cuatr.)	6
16391	Oficina Técnica (2° Cuatr.)	6
16392	Proyecto Fin de Carrera	6

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

16393	Automatización con Fluidos (1º Cuatr.)	4,5
16394	Cálculo de Elementos de Máquinas (2º Cuatr.)	4,5
16395	Instalaciones Industriales (2º Cuatr.)	7,5

ASIGNATURAS OPTATIVAS

16405	Elementos de unión (1º Cuatr.)	6
16412	Instalaciones en Edificios (1º Cuatr.)	6
16423	Recursos humanos (1º Cuatr.)	6
16427	Seguridad en la construcción (1º Cuatr.)	6
16428	Seguridad en máquinas (1º Cuatr.)	6
16430	Sistemas de elevación y transporte (1º Cuatr.)	6
16434	Vibraciones Mecánicas (1º Cuatr.)	6
16400	Análisis avanzado de estructuras (2º Cuatr.)	6
16403	Diseño y fabric. Asistidos por ordenador (2º Cuatr.)	6
16406	Estructuras de hormigón (2º Cuatr.)	6
16407	Estructuras metálicas (2º Cuatr.)	6
16415	Mecánica de robots (2º Cuatr.)	6
16420	Motores Térmicos (2º Cuatr.)	6
16421	Producción y calidad (2º Cuatr.)	6
16433	Viabilidad de Proyectos (2º Cuatr.)	6

Los 22,5 créditos optativos exigidos en la titulación, se podrán cursar a lo largo de la Carrera