

PERÍODOS ACADÉMICOS

CRÉDITOS

I	Técnicas de Estudio	3
	Empleo de N'TICS I	3
	Lenguaje y Comunicación	4
	Leyes Químicas I	3
	Leyes Físicas I	3
	Matemáticas I	4
II	Expresión Gráfica I	4
	Met. de la Investigación	3
	Empleo de N'TICS II	3
	Taller Mec. Industrial I	4
	Leyes Químicas II	3
	Leyes Físicas II	3
III	Matemáticas II	4
	Expresión Gráfica II	4
	Estadística	3
	Leng. de Programación	3
	Taller Mec. Industrial II	4
	Estática	4
IV	Leyes Físicas III	3
	Matemáticas III	4
	Cad Industrial	3
	Sistemas Mecánicos I	4
	Electrotecnia	3
	Ing. de Materiales I	4
V	Dinámica	4
	Métodos Numéricos	3
	Matemáticas IV	4
	Real. Naci. del Ing. Mec.	2
	Sistemas Mecánicos II	4
	Electrónica Industrial	4
VI	Ing. de Materiales II	4
	Mecanismos	4
	Sistemas Hidráulicos I	4
	Sistemas Térmicos I	4
	Plantas Industriales I	3
	Gestión de Calidad	2
VII	Dis. Elem. Máquinas I	4
	Proc. de Fabricación I	3
	Vibraciones	3
	Sistemas Hidráulicos II	4
	Sistemas Térmicos II	4
	Plantas Industriales II	3
VIII	Módulo Optativo I	4
	Gest. Proy. SocioProd.	3
	Dis. Elem. Máquinas II	4
	Proc. de Fabricación II	3
	Estructuras Metálicas	3
	Sis. Med. y Control Ind. I	4
IX	Sistemas Térmicos III	3
	Med. y Tecnología	2
	Neum. y Oleohidráulica	3
	Maq. Elev. y Transporte	3
	Dis. por Elem. Finitos	4
	Máquinas Eléctricas	3
X	Mantenimiento Indust.	3
	Sis. Med. y Control Ind. II	4
	Máquinas Térmicas	3
	Org. y Adm. Plantas Ind.	3
	Módulo Optativo II	4
	Dis. Proy. de Investig.	3
OPTATIVAS	Manufactura CAD/CAM	4
	Ensayos no Destructivos	3
	Motores de Comb. Interna	4
	Peq. Cent. Hidroeléctric.	3
	Climatización Industrial	3
	Sist. Agroindustriales	3
Módulo Optativo III	4	
Des. Invest. (Tesis)	20	
Diseño Tribotécnico	3	
Rec. Energ. no Conven.	3	



Ejes de Formación

GENÉRICAS

CIENCIAS BÁSICAS

CONTROL INDUSTRIAL

DISEÑO

MATERIALES

ENERGÍA

GESTIÓN INDUSTRIAL

OPTATIVAS

255 créditos