

ABREVIATURAS:

A= Asignatura Anual
T= Asignatura Troncal
U= Asignatura obligatoria de Universidad
O= Asignatura Optativa
OI= Bloque de Intensificación

LE= Asignatura de Libre Elección
S= Semestre
C.T.= Créditos Teoría
C.P.= Créditos Práctica

NOTAS:

- El alumno podrá obtener créditos de Libre Elección a través de asignaturas, trabajos varios, o prácticas en empresas.
- El alumno para poder finalizar la titulación tendrá que completar **al menos dos Bloques de Intensificación.**
- El número mínimo de créditos de Libre Elección será de 15 créditos para terminar la titulación.
- Los alumnos podrán realizar prácticas en empresas a través de la Subdirección de Relaciones con la Empresa.
- Los alumnos podrán realizar estudios en otras Universidades a través del Programa de Intercambio SOCRATES-ERASMUS coordinado por la Subdirección de Relaciones Internacionales.



UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA

INGENIERO EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

PLAN DE ESTUDIOS

(BOE, 1/10/99)

(Título de la Escuela Politécnica Superior de Alcoy
que se imparte en la E.T.S.I.D.)



Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño

Camino de Vera, s/n
46022 Valencia
Telf.: 96 387 71 80
Fax: 96 387 71 89

ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

CARGA LECTIVA GLOBAL 150 CREDITOS

CURSO	TIPO	MATERIA	C.T.	C.P	TOTAL	
P R I M E R O	A	T	Estrategia y Política de Empresas	4,5	4,5	9
		T	Métodos Cuantitativos de Org. Industrial	6	6	12
	1S	T	Estadística Industrial	3	3	6
		T	Estudio del Trabajo	3	3	6
		T	Tecnología Energética y Medioambiental	3,5	3,5	7
		U	(1) Economía de la Empresa y Entorno Económico de la Empresa Industrial	3,75	3,75	7,5
	2S	T	Automatización de Procesos Industriales	3	3	6
		T	Tecnología Eléctrica	2,25	2,25	4,5
		T	Tecnología Mecánica	2,25	2,25	4,5
		T	Complejos Industriales	3	3	6
LE	Libre Elección	6,5				

TOTAL CRÉDITOS PRIMER CURSO: 75

CURSO	TIPO	MATERIA	C.T.	C.P	TOTAL	
S E G U N D O	A	T	Diseño, Planificación y Gestión de Sistemas Productivos y Logísticos	5,5	5,5	11
		3S	T	Competitividad e Innovación en la Empresa	1,75	2
	4S	T	(2) Dirección Financiera	3	3	6
		T	Política Industrial y Tecnológica	3	3	6
		O/I	Bloques de Intensificación			12
		T	Dirección Comercial	1,75	2	3,75
	T	Proyectos	3	3	6	
	U	Proyecto Fin de Carrera		6	6	
	O/I	Bloques de Intensificación			12	
	LE	Libre Elección	8,5			

TOTAL CRÉDITOS SEGUNDO CURSO: 75

(1) Se imparte la docencia en el 2º Curso

(2) Se imparte la docencia en el 1er Curso

BLOQUES DE INTENSIFICACIÓN	CRÉDITOS		
	C.T	C.P	TOT
CALIDAD			
• Control estadístico de calidad y gestión de calidad	3	3	6
• Comportamiento organizativo y calidad total	3	3	6
NUEVAS TECNOLOGÍAS (*)			
• Gestión de sistemas avanzados de fabricación	3	3	6
• Fabricación asistida por ordenador y sistemas avanzados de fabricación robótica en producción	3	3	6
TECNOLOGÍA TEXTIL			
• Tecnología textil	3	3	6
• Gestión integral en el sector textil	3	3	6
INTENSIFICACIÓN, LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN (*)			
• Logística de aprovisionamiento y distribución	3	3	6
• Ingeniería del transporte	3	3	6
MEDIO AMBIENTE			
• Sistemas de prevención de contaminación	3	3	6
• Gestión medioambiental en la empresa	3	3	6
GESTIÓN DE LA SEGURIDAD (*)			
• Prevención de riesgos y seguridad industrial	4,5	3	7,5
• Gestión de la seguridad	2,5	2	4,5
GESTIÓN INDUSTRIAL (*)			
• Análisis de inversiones y rentabilidad en la creación de empresas	3	3	6
• Gestión integrada de sistemas industriales	3	3	6
GESTIÓN DE PRODUCTOS MANUFACTURADOS			
• Dirección de productos manufacturados	3	3	6
• Marketing de productos manufacturados	3	3	6
NOTA:			
(*) Bloque que se imparte actualmente en esta escuela			