

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS
INGENIERÍA INDUSTRIAL NO PRESENCIAL

Tabla 8, Malla Curricular



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS
ESCUELA DE CIENCIAS APLICADAS

PLAN 2014

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL NO PRESENCIAL

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 DIB1-V Dibujo Técnico B 4	5 DIHA-V Dibujo Aplicado 1 4	9 OPFA-V Operaciones de Fabricación 3 4	13 EST1-V Estudio del Trabajo I 9 4	18 EST2-V Estudio del Trabajo II 13 4	23 MACO-V Manufactura Asistida por Computadores 18 4	28 ADEMH-V Administración de la Higiene y Seguridad Industrial 23 4	33 APRJ-V Administración de la Producción I 28,29 4	37 DIPE-V Distribución en Planta 33 4	41 ET12-V Electiva Técnica II 39 4
2 ORTI-V Orientación Técnica de Ingeniería B 4	6 INPO-V Informática B 4	10 FIS1-V Física I 7 4	14 FIS2-V Física II 10 4	19 FIS3-V Física III 14 4	24 MEPR-V Métodos Probabilísticos 21 4	29 INGC-V Ingeniería de Calidad 24,26 4	34 SICA-V Sistemas de Control Administrativo 28 4	38 INDP-V Investigación y Desarrollo de Producto 33,34 4	42 ET13-V Electiva Técnica III 36 4
3 MAT1-V Matemática I B 4	7 MAT2-V Matemática II 3 4	11 MAT3-V Matemática III 7 4	15 MAT4-V Matemática IV 11 4	20 COF1-V Contabilidad Financiera 11 4	25 MAFI-V Matemática Financiera 20 4	30 DISI-V Diseño de Sistemas Industriales 23 4	35 SIPR-V Sistemas Integrados de Producción 27,30 4	39 ET11-V Electiva Técnica I 33 4	43 FEPS-V Formulación y Evaluación de Proyectos 37,38 4
4 SETA-V Seminario Taller de Competencias B 4	8 REA-V Realidad Nacional B 4	12 INGI-V Inglés I B 4	16 ING2-V Inglés II 12 4	21 ESPR-V Estadística y Probabilidades 15 4	26 MOD1-V Modelos de Decisión I 21 4	31 COIN-V Costos Industriales 25 4	36 ETIC-V Ética B 4	40 AUTO-V Automatización Industrial y Robótica 35 4	44 ADPR-V Administración de proyectos 38 4
			17 ADM1-V Administración B 4	22 MERC-V Mercado 17 4	27 SIEL-V Sistemas Lineales Electromecánicos 19 4	32 ORIN-V Organización Industrial 22 4			
16 U.V. 16 U.V.	16 U.V. 32 U.V.	16 U.V. 48 U.V.	20 U.V. 68 U.V.	20 U.V. 88 U.V.	20 U.V. 108 U.V.	20 U.V. 128 U.V.	16 U.V. 144 U.V.	16 U.V. 160 U.V.	16 U.V. 176 U.V.

ELECTIVAS CALIDAD	ELECTIVAS LOGÍSTICA	ELECTIVAS MANUFACTURA Y AUTOMATISMO
I. Normas ISO (A1)	I. Administración de la Producción II (B1)	I. Simulación Industrial (C1)
II. Control Estadístico de la Calidad (A2)	II. Manejo de materiales y administración de almacenes (B2)	II. Tecnologías Limpias (C2)
III. Auditoría de Gestión de la Calidad (A3)	III. Modelos de decisión II (B3)	III. Administración del Mantenimiento (C3)

NÚMERO CORRELATIVO	CÓDIGO
PRE-REQUISITO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
	UNIDADES VALORATIVAS



PROCESO DE GRADUACIÓN