

CAN SOUNDS!



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR

INGENIERÍA INDUSTRIAL. MODALIDAD SEMIPRESENCIAL VIGENCIA DEL PLAN DE ESTUDIO Del 01-2023 al 02-2027 FACULTAD INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR

INGENIERÍA INDUSTRIAL, MODALIDAD SEMIPRESENCIAL. AÑO DE INICIO: 2023 FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS

6.4 Malla Curricular

Periodo de Vigencia: Del ciclo 01-2023 al ciclo 02-2027

ткоощ « о ΩШ 0 K 4 D D 4 O Gestión de Servicio al Auditoría de Gestión de la Calidad Administración de 43 GSAC-T Gestión del Transporte ET3Q-T 46 ETI3-T ADPI-CICLO X Proyectos 184 U.V. Cliente 44 6 6 40 4 V AÑO Aseguramiento de la Calidad Gestión de Compras y Abastecimiento Distribución en Planta Formulación y Evaluación de Proyectos GCYA-I 39 DIEP-! ET2Q-T FEP CICLO IX 16 U.V. 168 U.V. -cópico 28, 34 40 42 35 36 Manejo de Materiales y Administración de Finanzas industriales Administración de Inventarios Planificación y Control de las Operaciones 34 APR1-Investigación y 38 ETI2-T Desarrollo de Productos E711-T CICLO VIII 35 (NDP-FINIT Almacenes 20 U.V. 152 U.V. 37 23 58 IV AÑO Gestión de la Seguridad y la Salud Ocupacional Estudio del Trabajo II NÚMERO CORRELATIVO Sistemas integrados de Calidad-Medio Ambiente-Seguridad Costos Industriales Sistemas integrados Administrativos 29 ETMO-I ODEC CICLO VII ET 10-T SIPR-T 33 Hisi-i 20 U.V. 132 U.V. 24 52 24 26 24 Estudio del Trabajo I Automatización de Procesos industriales 24 ESTR-I Métodos Probabilisticos 28 AUTO-T MATE-MPRO-Instalaciones Eléctricas SIEL-CICLO VI Matemática Financiera Aplicados a Ingenieria 112 U.V. 20 U.V. 27 25 13 20 III AÑO 19 OPFA-I Operaciones de Fabricación Lógica Aplicada LOAP-I Contabilidad y Costos NG2-H FIS3-1 CDC1-CICLO V Fisica III Inglès II 20 U.V. 92 U.V. 23 35 Modelos de Decisión investigación de Mercados 14 MODE-NG1-H T-MVM-T CAL3-I Matemática IV F1S2-CICLO IV Fisica II Inglês I 20 U.V. 72 U.V. 17 12 II AÑO EPRO-AC Estadística y Probabilidades FIS1-1 MAT3-T Matemática 🔢 CICLO III ü Fisical 52 U.V. 16 U.V. Ética 10 Realidad Nacional Dibujo Industrial Metodología y Těcnicas de la Investigación DIBA-I MAT2-T MYTH Matemática II CICLO II 16 U.V. 36 U.V. AÑO Orientación Técnica de Ingenieria Expresión Oral y Escrita del Español 5 EXOE-H Dibujo Técnico ORTI-I MAT1-T STCB-H Seminario Taller o Competencias 1 Diet-i Matemática I CICLOI 20 U.V. 20 U.V. à

Nota: Un estudiante podrá cursar solamente una asignatura en periodo extraordinario. ASIGNATURAS DE CICLO EXTRAORDINARIO.

ġ	No. Nombre	o Z	No. Nombre
N	2 Orientación Técnica de Ingenieria	23	23 Lógica Aplicada
m	Matemática i	24	24 Estudio del Trabajo i
ĦĮ	Expresión Oral y Escrita del Español	on	30 Sistemas Integrados de Calidad-
ø	Dibujo industrial		Medio Ambiente-Seguridad y Salud Ocupacional
ħ	Realidad Nacional	r in	31 Costos industriales
Ø:	Metadología y Técnicas de la Investigación	6	33 Gestión de la Seguridad y la Salud Ocupacional
9	10 Estadística y Probabilidades	34	34 Planificación y Control de las Operaciones
32	12 Matemática III	37	37 Administración de inventarias
6	13 Etica	40	40 Aseguramiento de la Calidad
44	14 Modelos de Decisión	4.1	41 Formulación y Evaluación de Proyectos
11	17 knglés i	4	42 Gestión de Compras y Abastecimiento
18	18 investigación de Mercados	4	43 Gestión de Servicio al Cliente
S	ZO Fisica III	44	44 Auditoria de Gestión de la Calidad
22	22 inglés it	45	45 Administración de Proyectos
			A Secutión del Transporte

Es el conjunto de actividades académicas que desarrolla el egresado, de acuerdo con la modalidad de cada IES, con la asesoria de un docente especializado. Proceso de Graduación:

NOMBRE DE ASIGNATURA UNIDADES VALORATIVAS

PRERREQUISITO ---