



6.4 Malla curricular.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS
TÉCNICO EN AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

AÑO DE INICIO: 2023

Periodo de vigencia:
 Del ciclo 01-2023 al ciclo 02-2024

I AÑO		II AÑO	
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV
1 TEC-T Teoría de Circuitos Br. 4	5 REDA-T Comunicaciones y Redes de Datos 4 4	9 SIDI-T Sistemas Digitales 6 4	13 ELIN-T Electrónica Industrial 12 4
2 ING1-T Inglés I Br. 4	6 ELBA-T Electrónica Básica 1,3 4	10 INEC-T Instrumentación Electrónica 6 4	14 FAB-T Introducción a Diseño y Fabricación Digital 9 4
3 MATT-T Matemática Técnica Br. 4	7 DIBT-T Dibujo Técnico 3 4	11 PLCS-T Controladores Lógicos Programables 6 4	15 MOCO-T Motores y Controles 12 4
4 INFO-T Informática Técnica Br. 4	8 INER-T Instalaciones Eléctricas Residenciales 1 4	12 INEIT Instalaciones Eléctricas Industriales 8 4	16 EMTE-T Emprendedurismo Tecnológico Br. 4
16 U.V. 16 U.V.	16 U.V. 32 U.V.	16 U.V. 48 U.V.	16 U.V. 64 U.V.

ASIGNATURAS QUE SE PUEDEN PROGRAMAR EN CICLO EXTRAORDINARIO

Nota: Un estudiante podrá cursar solamente una asignatura en ciclo extraordinario.

2 ING1-T Inglés I Br. 4	3 MATT-T Matemática Técnica Br. 4	4 INFO-T Informática Técnica Br. 4
7 DIBT-T Dibujo Técnico 3 4	16 EMTE-T Emprendedurismo Tecnológico Br. 4	

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

**P
R
O
C
E
S
O
D
E
G
R
A
D
U
A
C
I
Ó
N**

