



MALLA CURRICULAR
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR
FACULTAD: INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS
NOMBRE DE LA CARRERA: ARQUITECTURA NO PRESENCIAL
AÑO DE INICIO: 2021

Periodo de Vigencia:
2021-2025

I AÑO		II AÑO		III AÑO		IV AÑO		V AÑO	
CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
1 SETA-V Seminario Taller de Competencias Br 4	6 MAT1-T Matemática I Br 4	11 MAT2-T Matemática II 6 4	16 FISI-V Física 11 4	21 ESTA-V Estática 16 4	25 REMA-V Resistencia de Materiales 21 4	29 ESA1-V Estabilidad y Asimicidad I 25 4	34 ESA2-V Estabilidad y Asimicidad II 29 4	39 ESA3-V Estabilidad y Asimicidad III 34 4	43 POAR-V Portafolio Arquitectónico 36 4
2 EXGR-V Expresión Gráfica Br 4	7 EXAR-V Expresión Arquitectónica 2 4	12 PRA1-V Presentación Arquitectónica I 7 4	17 PRA2-V Presentación Arquitectónica II 12 4	22 PRED-V Presentación Digital 17 4	26 ARME-V Arquitectura y Medio Ambiente 23 4	30 DIA1-V Diseño Ambiental I 26 4	35 DIA2-V Diseño Ambiental II 30 4	40 SUPO-V Supervisión de Obras 37 4	44 ADKO-V Administración de la Construcción 40-41 4
3 TAI1-V Taller Integral I Br 6	8 TAI2-V Taller Integral II 3 6	13 TAI3-V Taller Integral III 7-8 6	18 TAI4-V Taller Integral IV 12-13 6	23 TAI5-V Taller Integral V 18-19 6	27 TAI6-V Taller Integral VI 22-23 6	31 TAI7-V Taller Integral VII 26-27 6	36 TAI8-V Taller Integral VIII 31-32 6	41 COA2-V Construcción Aplicada II 37 4	45 PAAR-V Patrimonio Arquitectónico 42 4
4 MYTI-V Métodos y Técnicas de Investigación Br 4	9 REA1-V Realidad Nacional Br 4	14 EXDI-V Expresión Digital 2 4	19 URB-V Urbanismo 13 4	24 TOPO-V Topografía 16 4	28 COI1-V Construcción e Instalaciones I 24 4	32 COI2-V Construcción e Instalaciones II 28 4	37 COA1-V Construcción Aplicada I 32 4	42 EVA3-V Evolución de la Arquitectura III 38 4	46 FEPR-V Formulación y Evaluación de proyectos 41 4
5 EXOE-V Expresión Oral y Escrita del Español Br 4	10 ETIC-V Ética Br 4	15 ING1-V Inglés I Br 4	20 ING2-V Inglés II 15 4			33 EVA1-V Evolución de la Arquitectura I 19 4	38 EVA2-V Evolución de la Arquitectura II 33 4		

PROCESO DE GRADUACION

MALLA CURRICULAR.

ASIGNATURAS QUE SE PUEDEN PROGRAMAR EN CICLO EXTRAORDINARIO

1 SETA-V Seminario Taller de Competencias Br 4	9 REA1-V Realidad Nacional Br 4	15 ING1-V Inglés I Br 4	19 URB-V Urbanismo 13 4	33 EVA1-V Evolución de la Arquitectura I 19 4	38 EVA2-V Evolución de la Arquitectura II 33 4
5 EXOE-V Expresión Oral y Escrita del Español Br 4	10 ETIC-V Ética Br 4		20 ING2-V Inglés II 15 4	42 EVA3-V Evolución de la Arquitectura III 37 4	45 PAAR-V Patrimonio Arquitectónico 43 4

Nota: Tomando como base el artículo 13 del RGLS, Un estudiante podrá cursar solamente 6 U.V. en ciclo extraordinario y deberá tener el tiempo establecido en el inciso 2° del Art. 6 de la Ley. Por lo que solamente podrá cursar una asignatura en el ciclo extraordinario

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.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR
 FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS
 ARQUITECTURA
 MODALIDAD NO PRESENCIAL (01-2021 - 02-2025)



NÚMERO CORRELATIVO

PRE-REQUISITO

CÓDIGO

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

UNIDADES VALORATIVAS