

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS ARQUITECTURA. MODALIDAD SEMIPRESENCIAL VIGENCIA DEL PLAN DE ESTUDIO Del 01-2023 al 02-2027

## 6.4 Malla Curricular



## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE EL SALVADOR FACULTAD DE INFORMÁTICA Y CIENCIAS APLICADAS ARQUITECTURA, MODALIDAD SEMIPRESENCIAL AÑO DE INICIO: 2023

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

																	_		
Bachiller 4	Métodología y Técnicas de la Investigación	4 TYTHE	Dachiller 4	Seminario Taller de Competencias	1 STCB-H	* ASIGNATURAS L	9achiller 4 22 U V 22 U V	Expresión Oral y Escrita del Español	Bachiller 4 5 EXOE-H	Métodología y Técnicas de Investigación	Bachiller 6	Taller integral i	Bachiller 4 3 TAI1-AC	Expresión Gráfica	Bachiller 4	Seminario Taller de Competencias	CICLO I	IAÑO	
Bachiller 4	Realidad Nacional	REAL	Bachiller 4	Expresión Oral y Escrita del Español	H-BOX3	ASIGNATURAS DE CICLO EXTRAORDINARIO.	22 UY 44 UV	Evolución de la Arquitectura i	Bachiller 4	Realidad Nacional	9 REA1-A	Taller Integral II	S TAIZ-AC	Expresión Arquitectónica	Bachiller 4	Matemática I	6 MAT1-T		
10 4	Evolución de la Arquitectura II	15 EVA2-AC	4	Evolución de la Arquitectura i	10 EVALAC	DINARIO. inte una asignatura en	10 4 22 UV 66 UV	Evolución de la Arquitectura II	7 4 15 EVA2-AC	Expresión Dígital	7-8 6	Taller integral III	7 4 4	Presentación Arquitectónica l	β 4 12 PRA1-AC	Matemática II	11 MAT2-T	SICI O III AÑO	
19	Diseño Urbano	24 DIUR-AC	15 4	Evolución de la Arquitectura III	20 EVA3-AC	* ASIGNATURAS DE CICLO EXTRAORDINARIO. Nota: un estudiante podrá cursar solamente una asignatura en período extraordinario	15 4 22 UV 88 UV	Evolución de la Arquitectura III	20 EVA3-AC	Topografia	12-13 6 19 10PD-AC	Taller Integral IV	12 4 18 TAHAC	Presentación Arquitectónica II	11 4 17 PRA2-AC	Fundamentos Estructurales I	16 FEST-AC	RICLO IV	
19	Construción e Instalaciones I	29 COIT-AC	Bachiller 4	Inglés I	25 ING1-H	0	22 UV 110 UV	s .	25 NG1-H	Diseño Urbano	18-19 6 24 DIUR-AC	Tailer Integral V	17 4 23 TAI5-AC	Presentación Digital	16 4 22 PRED-AC	Fundamentos Estructurales II	21 FES2-AC	CICLO V	
34	Construcción Aplicada I	38 COA1-AC	33 4	Inglés II	30 ING2-H		22 UV 132 UV	Inglés II	30 NG2-H	Construción e Instalaciones i	22-23 6 29 CO11-AC	Taller Integral VI	23 4 28 TAI6-AC	Arquitectura y Medio Ambiente	27 ARME-AC	Resistencia de Materiales	26 REMA-AC	NO CICLO VI	
39 4	Administración de la Construcción II	43 ADC2-AC	Bachiller 4	Ética	42 EPRO-AC	Es el conjunto de modalid	18 U V	OLISTINGS SUC	NÚMERO CORRELATIVO -	onstrución stalaciones	28-28 6 34 COI2-AC	Taller Integral VII	27 4 33 TAIT-AC	Diseño Ambiental I	26 4 32 DIATAC	Criterios Estructurales l	31 CRE1-AC	CICLO VII	
			20-41 4	Patrimonio Arguitectónico	45 PAAR-AC	Proceso de Graduación: el conjunto de actividades académicas que desarrolla el egresado, de acuerdo con la modalidad de cada IES, con la asesoria de un docente especializado.	18 UV		1	Aplicada I	31-33 8 38 COA1-AC	Taller Integral VIII	32 4 37 TAIS-AC	Diseño Ambiental II	31 4 36 DIA2-AC	Criterios Estructurales II	35 CRE2-AC	CICTO AIII	<u> </u>
						cesoria de un docente espesado de sesoria de un docente espesado de	184 UV	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CÓDIGO	Ética Bachiller 4	38 4 42 EPRO-AC	Construcción Aplicada II	38 4 41 COA2-AC	Supervisión de Obras I	34 4 40 SUPLAC	Administración de la Construcción l	39 ADC1-AC	CICLOIX	V AÑO
W. M.	TELENA SECTION PLINE SE			The state of the s		o, de acuerdo con la recializado.	16 UV 200 UV	··· URA		proyectos Arquitectónicos	20-41 4  46 FEPR-AC  Formulación y  Evaluación de	Arquitectónico	45 PAAR.AC	Supervisión de Obras II	39 4 44 SUP2-AC	Administración de la Construcción II	43 8002-40	ŭ	20 0
	AND THE STREET			l.					z	o – o )	> C O >	70 G	mo (	o m o	יי גס כ			]	

