

UNIVERSIDAD EVANGÉLICA DE EL SALVADOR
FACULTAD DE INGENIERIA
MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES 2020 - 2024

CICLO I		CICLO II		CICLO III		CICLO IV		CICLO V		CICLO VI		CICLO VII		CICLO VIII		CICLO IX		CICLO X	
FCD	1	PRG I	6	PRG II	11	PRG III	16	RDS	21	ARW	26	ARL	31	SIE	36	AUS	41	FEP	46
Fundamentos de Computación		Programación I		Programación II		Programación III		Redes		Administración de Redes Windows		Administración de Redes Linux		Sistemas Expertos		Auditoría de Sistemas		Formulación y Evaluación de Proyectos	
Bachiller	3	Algoritmos y Lógica Computacional	4	Programación I	4	Programación II	4	Análisis de Sistemas	4	Redes	4	Redes	4	Estructura de Datos	4	Dimensión Estratégica de las TIC	4	Sistemas de Información Gerencial	3
ALC	2	FBD	7	ABD	12	ADS	17	FDC	22	INS	27	ESD	32	DET	37	CEL	42	IDN	47
Algoritmos y Lógica Computacional		Fundamentos de Base de Datos		Administración de Base de Datos		Análisis de Sistemas *		Fundamentos de Contabilidad *		Ingeniería de Software		Estructura de Datos *		Dimensión Estratégica de las TIC *		Comercio Electrónico		Inteligencia de Negocios	
Bachiller	3	Sistemas Operativos	4	Fundamentos de Base de Datos	4	Administración de Base de Datos	4	Matemática I	3	Análisis de Sistemas	4	Programación III	4	Ingeniería de Software	4	Ingeniería de la Web	4	Sistemas Expertos	4
MAT I	3	MAT II	8	MAT III	13	MAT IV	18	INW	23	EYP	28	MDI I	33	MDI II	38	SIG	43	GTI	48
Matemática I *		Matemática II		Matemática III		Matemática IV		Ingeniería de la Web		Estadística y Probabilidad *		Metodología de la Investigación I		Metodología de la Investigación II		Sistemas de Información Gerencial		Gestión y Tecnología de la Información	
Bachiller	4	Matemática I	4	Matemática II	4	Matemática III	4	Programación III	4	Matemática II	4	Estadística y Probabilidad	4	Metodología de la Investigación I	4	Ingeniería de Software	4	Dimensión Estratégica de las TIC	4
SOP	4	FIS I	9	FIS II	14	FIS III	19	FET	24	ELD	29	SOC	34	PPE I	39	PPE II	44	PPE III	49
Sistemas Operativos		Física I *		Física II		Física III		Fundamentos de Electrónica		Electrónica Digital		Seguridad Ocupacional		Práctica Profesional I		Práctica Profesional II		Práctica Profesional III	
Bachiller	3	Matemática I	3	Física I	3	Física II	3	Física III	4	Fundamentos de Electrónica	3	Sociología General	3	Ingeniería de Software	4	Práctica Profesional I	4	Práctica Profesional II	4
ETI	5	ING	10	ITEC	15	SOG	20	DTD	25	ETP	30	ARC	35	EMP	40	PST	45		
Ética		Inglés *		Inglés Técnico		Sociología General *		Dibujo Técnico Digital		Ética Profesional		Arquitectura de Computadoras		Emprendedurismo		Psicología del Trabajo			
Bachiller	3	Bachiller	3	Inglés	3	Bachiller	3	Fundamentos de Computación	3	Ética	3	Electrónica Digital	3	Fundamentos de Contabilidad	3	Seguridad Ocupacional	3		

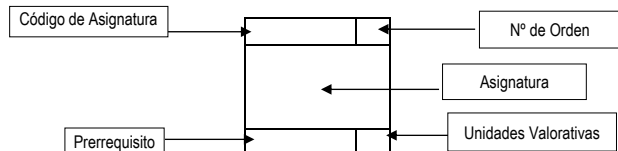
**P
R
O
C
E
S
O

D
E

G
R
A
D
U
A
C
I
Ó
N**

ASIGNATURAS 49

UNIDADES VALORATIVAS 177



*Asignaturas que se pueden impartir en Ciclo Extraordinario