



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

DEPENDENCIA PERIODO	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones TCOMPER101	Agosto 2025 – Enero 2026	PROGRAMA EDIFICIO	Ingeniería en Tecnología Computacionales A	SALÓN	A - 15	MATUTINO
------------------------	--	--------------------------	----------------------	---	-------	--------	----------

NRC		EXPERIENCIA EDUCATIVA	CATEDRATICO	HSM	CRED	HORARIO				
Periodo	Plan 2020					L	M	M	J	V
1°	32871	PENSAMIENTO CRITICO PARA LA SOLUCION DE PROBLEMAS	DRA. BARRIOS VELAZQUEZ SILVIA	4	4			7-9	7-9	
1°	10877	LITERACIDAD DIGITAL	DR. MORALES MENDOZA EFREN	6	4	8-10	7-9		12-14	
1°	99613	ALGEBRA LINEAL	DRA. SIERRA-MARIN-NORMA- EDID	5	8	10-11		9-10	11-12	9-10 12-13
1°	13559	FISICA	DR. ACOSTA CÁRDENAS JAIME LUIS	5	8	11-12	9-11	10-12		
1°	13552	INTRODUCCION A LA PROGRAMACION	DR. VARGUEZ FERNÁNDEZ RAÚL	5	8		11-12		9-11	10-12
1°	13543	QUIMICA	M.C.I. OLMEDO GARCIA LUIS FERNANDO	5	8	12-14	12-13	12-14		
1°	10784	ALGEBRA	DR. ACOSTA CÁRDENAS JAIME LUIS	3	5		13-14			7-9



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

DEPENDENCIA	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	PROGRAMA	Ingeniería en Tecnología Computacionales						
PERIODO	TCOMPER301	EDIFICIO	A		SALÓN	A-16	MATUTINO		

NRC		EXPERIENCIA EDUCATIVA	CATEDRATICO	HSM	CRED	HORARIO				
Periodo	Plan 2020					L	M	M	J	V
3º	15479	ECUACIONES DIFERENCIALES	MTRO. ESCAMILLA RODRIGUEZ FRUMENCIO	5	8	7-8	7-8	7-8	7-8	
3º	11011	INTERFACES ANALOGICAS	DR. MORALES MENDOZA LUIS JAVIER	4	6	8-9	8-9	8-9	8-9	
3º	15477	INVESTIGACION APLICADA EN TECNOLOGIAS COMPUTACIONALES	DR. CRISTOBAL SALAS ALFREDO	5	8	9-10			9-11	9-11
3º	13551	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	MTRA. MORALES RAMÍREZ NAYELI	5	8		9-11	9-10		12-14
3º	13542	METODOS NUMERICOS	DR. PÉREZ CÁCERES SILVERIO	4	6	10-12		10-12		
3º	13516	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	DRA. LÓPEZ GONZÁLEZ CAROLINA	5	8	12-13	11-13	12-13	11-12	
3º	13547	TEORIA DE LA COMPUTACION	MTRA. MORALES RAMÍREZ NAYELI	5	8	13-14	13-14	13-14	12-13	11-12



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

DEPENDENCIA	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	PROGRAMA	Ingeniería en Tecnología Computacionales						
PERIODO	TCOMPER501	EDIFICIO	G		SALÓN	G-3		MATUTINO	

NRC		EXPERIENCIA EDUCATIVA	CATEDRATICO	HSM	CRED	HORARIO				
Periodo	Plan 2020					L	M	M	J	V
5º	19821	DISEÑO DE NEGOCIOS BASADOS EN TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES	DR. VARGUEZ FERNANDEZ RAUL	5	8	7-8	7-8	7-8	7-8	7-8
5º	19823	PROGRAMACION DE SISTEMAS BASADOS EN WEB	DR. VARGUEZ FERNANDEZ RAUL	5	8	8-9	8-9	8-9	8-9	8-9
5º	19824	MICROCONTROLADORES Y MICROPROCESADORES	DR. CRISTOBAL SALAS ALFREDO	5	8	10-11	9-10	9-11		11-12
5º	19827	REDES DE COMPUTADORAS	DR. PEREZ CACERES SILVERIO	5	8		10-12		10-12	10-11
5º	19826	MINERIA DE DATOS	DR. PEREZ CACERES SILVERIO	5	8	12-14		12-13	12-13	12-13
5º	19822	MULTIMEDIA Y GRAFICOS COMPUTACIONALES	DR. CRISTOBAL SALAS ALFREDO	4	6		12-13	11-12	13-14	13-14



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

DEPENDENCIA	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	PROGRAMA	Ingeniería en Tecnología Computacionales				
PERIODO	TCOMPER 701	Agosto 2025 – Enero 2026	EDIFICIO	F	SALÓN	LAB COMPUTO	MATUTINO

NRC		EXPERIENCIA EDUCATIVA	CATEDRATICO	HSM	CRED	HORARIO				
Periodo	Plan 2020					L	M	M	J	V
7º	21968	PROYECTO INTEGRADOR DE TECNOLOGÍAS COMPUTACIONALES	DR. CRISTOBAL SALAS ALFREDO	5	8	7-9	7-9	7-8		
7º	21998	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	DR. GONZALEZ LEE MARIO	5	8	10-11	9-11	8-9	8-9	
7º	22041	OPTATIVA: CRIPTOGRAFIA	DR. GONZALEZ LEE MARIO	4	6	11-13	11-12	10-11		
7º	22047	SERVICIO SOCIAL	DR. MORALES MENDOZA LUIS JAVIER	4	12	13-14 CUB			13-14 CUB	12-14 CUB



Universidad Veracruzana

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
Región Poza Rica-Tuxpan

DEPENDENCIA	Facultad de Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	PROGRAMA	Ingeniería en Tecnología Computacionales		
PERIODO	ITCPEPR 801	EDIFICIO	F	SALÓN	VARIOS

NRC		EXPERIENCIA EDUCATIVA	CATEDRATICO	HSM	CRED	HORARIO				
Periodo	Plan 2020					L	M	M	J	V
8º	19921	ESTADIA PROFESIONAL	ING. MARRERO MENDEZ ARTURO	1	16					7-8 CUB
8º	37855	EXPERIENCIA RECEPCIONAL	DR. MORALES MENDOZA EFREN	4	12	10-12 CUB		10-12 CUB		