



HORARIO DE CLASES PRIMERA ETAPA 2025

CARRERA: INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS

DIAS	PRIMER CURSO - TURNO TARDE DE 13:15 A 17:30 HS	SEGUNDO CURSO - TURNO TARDE DE 13:15 A 17:30 HS	TERCER CURSO - TURNO NOCHE DE 17:45 A 22:00 HS.	CUARTO CURSO - TURNO NOCHE DE 17:45 A 22:00 HS.	QUINTO CURSO - TURNO NOCHE DE 17:45 A 22:00 HS.	SEXTO CURSO - TURNO NOCHE DE 17:45 A 22:00 HS.						
	MATERIA	MATERIA	MATERIA	MATERIA	MATERIA	MATERIA						
	PROF. ABOG. AMADA TERESITA BARRETO	PROF. ING. MARIANA GARCETE CRISTALDO	PROF. ING. NATALIA SOLEDAD FERNANDEZ	PROF. ING. GUSTAVO JAVIER MENDOZA.	PROF. LIC. LIBRADA DIAZ CRISTALDO	PROF. ING. ANTONIO EMIGDIO GRAY.						
D	1º	INGLES	1º	COMPUTACIÓN III	1º	MATEMATICA V	1º	INFORMÁTICA III	1º	ADMINISTRACION II	1º	INFORMATICA VI
	2º	INGLES	2º	COMPUTACIÓN III	2º	MATEMATICA V	2º	INFORMÁTICA III	2º	ADMINISTRACION II	2º	INFORMATICA VI
	3º	INGLES	3º	COMPUTACIÓN III	3º	MATEMATICA V	3º	INFORMÁTICA III	3º	ADMINISTRACION II	3º	INFORMATICA VI
	RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO	
	4º	INGLES	4º	COMPUTACIÓN III	4º	MATEMATICA V	4º	INFORMÁTICA III	4º	ADMINISTRACION II	4º	INFORMATICA VI
5º	INGLES	5º	COMPUTACIÓN III	5º	MATEMATICA V	5º	INFORMÁTICA III	5º	ADMINISTRACION II	5º	INFORMATICA VI	
M	PROF. LIC. MARÍA LIZ LEGUIZAMON DE 15:05 A 19:20hs.		PROF. DRA. RAMONA CONCEPCIÓN IRLA.		PROF. ING. VÍCTOR ANTONIO CANDIA.		PROF. ING. ANTONIO ZORRILLA		PROF. ING. DERLIS ARREDONDO		PROF. ING. ANTONIO EMIGDIO GRAY.	
	1º	MATEMÁTICA I	1º	MATEMÁTICA III	1º	LENGUAJES III	1º	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	1º	ELECTRÓNICA DIGITAL II	1º	CIBERNETICA
	2º	MATEMÁTICA I	2º	MATEMÁTICA III	2º	LENGUAJES III	2º	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	2º	ELECTRÓNICA DIGITAL II	2º	CIBERNETICA
	3º	MATEMÁTICA I	3º	MATEMÁTICA III	3º	LENGUAJES III	3º	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	3º	ELECTRÓNICA DIGITAL II	3º	CIBERNETICA
	RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO	
4º	MATEMÁTICA I	4º	MATEMÁTICA III	4º	LENGUAJES III	4º	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	4º	ELECTRÓNICA DIGITAL II	4º	CIBERNETICA	
5º	MATEMÁTICA I	5º	MATEMÁTICA III	5º	LENGUAJES III	5º	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN II	5º	ELECTRÓNICA DIGITAL II	5º	CIBERNETICA	
T	MST. EVANGELINA CRISTALDO DENIS		PROF. LIC. ANGEL INCHAUSTI		PROF. LIC. CARLOS ANTONIO MARTINEZ.		PROF. LIC. JULIO DANIEL PEREIRA.		PROF. ING. NATALIA VELAQUEZ		PROF. ING. JOSÉ DAVID RUIZ DÍAZ GAMBA.	
	1º	ALGORITMIA I	1º	BASE DE DATOS I	1º	PROGRAMACIÓN IV	1º	PROYECTO I	1º	ADM. DE SISTEMAS DE INFORMACION	1º	TRABAJO DE TESIS I
	2º	ALGORITMIA I	2º	BASE DE DATOS I	2º	PROGRAMACIÓN IV	2º	PROYECTO I	2º	ADM. DE SISTEMAS DE INFORMACION	2º	TRABAJO DE TESIS I
	3º	ALGORITMIA I	3º	BASE DE DATOS I	3º	PROGRAMACIÓN IV	3º	PROYECTO I	3º	ADM. DE SISTEMAS DE INFORMACION	3º	TRABAJO DE TESIS I
	RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO	
4º	ALGORITMIA I	4º	BASE DE DATOS I	4º	PROGRAMACIÓN IV	4º	PROYECTO I	4º	ADM. DE SISTEMAS DE INFORMACION	4º	TRABAJO DE TESIS I	
5º	ALGORITMIA I	5º	BASE DE DATOS I	5º	PROGRAMACIÓN IV	5º	PROYECTO I	5º	ADM. DE SISTEMAS DE INFORMACION	5º	TRABAJO DE TESIS I	
J	PROF. ING. MARIANA GARCETE CRISTALDO		PROF. ING. VÍCTOR ANTONIO CANDIA. TURNO TARDE DE 13:45 A 18:00 HS.		PROF. LIC. NORMA ALVARENGA.		PROF. MST. VICTOR MELGAREJO.		PROF. LIC. JULIO CÉSAR ZORRILLA		PROF. LIC. ANGEL INCHAUSTI.	
	1º	INFORMATICA I	1º	PROGRAMACIÓN II	1º	ADMINISTRACIÓN I	1º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	1º	INGENIERÍA DE SOTWARE I	1º	PROGRAMACION WEB AVANZADO
	2º	INFORMATICA I	2º	PROGRAMACIÓN II	2º	ADMINISTRACIÓN I	2º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	2º	INGENIERÍA DE SOTWARE I	2º	PROGRAMACION WEB AVANZADO
	3º	INFORMATICA I	3º	PROGRAMACIÓN II	3º	ADMINISTRACIÓN I	3º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	3º	INGENIERÍA DE SOTWARE I	3º	PROGRAMACION WEB AVANZADO
	RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO	
4º	INFORMATICA I	4º	PROGRAMACIÓN II	4º	ADMINISTRACIÓN I	4º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	4º	INGENIERÍA DE SOTWARE I	4º	PROGRAMACION WEB AVANZADO	
5º	INFORMATICA I	5º	PROGRAMACIÓN II	5º	ADMINISTRACIÓN I	5º	INVESTIGACIÓN OPERATIVA I	5º	INGENIERÍA DE SOTWARE I	5º	PROGRAMACION WEB AVANZADO	
V	PROF. LIC. CRISTIAN MARCELO DUARTE		PROF. ING. MARIO LUIS LÓPEZ TURNO NOCHE DE 17:45 A 22:00HS		PROF. ING. JOSÉ DAVID RUIZ DÍAZ GAMBA		PROF. LIC. ROBERT EDUARDO ARAUJO.		PROF. LIC. JULIO DANIEL PEREIRA		PROF. LIC. NICOLAS PEREYRA	
	1º	COMPUTACIÓN I	1º	FÍSICA I	1º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	1º	COMPUTACIÓN V	1º	REDES II	1º	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	2º	COMPUTACIÓN I	2º	FÍSICA I	2º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	2º	COMPUTACIÓN V	2º	REDES II	2º	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	3º	COMPUTACIÓN I	3º	FÍSICA I	3º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	3º	COMPUTACIÓN V	3º	REDES II	3º	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
	RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO		RECESO	
4º	COMPUTACIÓN I	4º	FÍSICA I	4º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	4º	COMPUTACIÓN V	4º	REDES II	4º	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	
5º	COMPUTACIÓN I	5º	FÍSICA I	5º	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	5º	COMPUTACIÓN V	5º	REDES II	5º	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	