Aula: 26.2.302 aula 302							
	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes		
07:00/07:50 07:50/08:40	TALLERES DE PSICOLOGIA (A)	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD	PROGRAMACION WEB 2 (A)		CALCULO EN VARIAS		
08:50/09:40 09:40/10:30	CALCULO EN VARIAS VARIABLES (A)	(A)	CALCULO EN VARIAS VARIABLES (A)	TALLER DE LIDERAZGO Y COLABORACION	VARIABLES (A)		
10:40/11:30	REDACCION DE ARTICULOS E INFORMES DE			(A) ESTRUCTURA DE DATOS Y			
11:30/12:20 12:20/13:10	INVESTIGACION (A)	INNOVACION Y CREATIVIDAD (A)	INNOVACION Y CREATIVIDAD (A)	ALGORITMOS (A)	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS (A)		
14:00/14:50	TALLER DE	INNOVACION Y CREATIVIDAD (B)	INNOVACION Y CREATIVIDAD (B)		ESTRUCTURA DE DATOS Y		
14:50/15:40 15:50/16:40	LIDERAZGO Y COLABORACION (B)	PROGRAMACION WEB	ESTRUCTURA DE DATOS Y		ALGORITMOS (B) REDACCION DE ARTICULOS E INFORMES DE		
16:40/17:30	TALLERES DE PSICOLOGIA (B)	2 (B)	ALGORITMOS (B)		INVESTIGACION (B)		
17:40/18:30 18:30/19:20 19:20/20:10	CALCULO EN VARIAS VARIABLES (B)	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD (B)	TALLERES DE PSICOLOGIA (C)	CALCULO EN VARIAS VARIABLES (B)	CALCULO EN VARIAS VARIABLES (B)		
19:20/20:10	VARIABLES (B)		TOTO DO DIA (C)	VARIABLES (B)			

		Aula: 26.	2.306 aula 306		
	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes
07:00/07:50		INGENIERIA Y PROCESOS DE	PROGRAMACION	INGENIERIA Y	
07:50/08:40		SOFTWARE (A)	DE SISTEMAS (A)	PROCESOS DE	
08:50/09:40	BASE DE DATOS		DACE BE DATAS (A)	SOFTWARE (A)	INVESTIGACION DE OPERACIONES
09:40/10:30	(A)		BASE DE DATOS (A)		(A)
10:40/11:30				ORGANIZACION Y METODOS (A)	
11:30/12:20	TEORIA DE LA COMPUTACION (A)		INVESTIGACION		
12:20/13:10			DE OPERACIONES (A)		
14:00/14:50		INVESTIGACION DE OPERACIONES	INVESTIGACION DE OPERACIONES		
14:50/15:40		(B)	(B)		TEORIA DE LA COMPUTACION (B)
15:50/16:40	INGENIERIA Y	DACE DE BATOC (D)	DACE DE DATOC (D)		
16:40/17:30	PROCESOS DE	BASE DE DATOS (B)	BASE DE DATOS (B)	INGENIERIA Y	
17:40/18:30	SOFTWARE (B)			PROCESOS DE SOFTWARE (B)	
18:30/19:20			ORGANIZACION Y METODOS (B)	PROGRAMACION	INGLES (B)
19:20/20:10				DE SISTEMAS (B)	

07:50/08:40 07:50/08:40 08:50/09:40 09:40/10:30 10:40/11:30 11:30/12:20 12:20/13:10 14:00/14:50 14:50/15:40 15:50/16:40 16:40/17:30 17:40/18:30 17:40/18:30 18:30/19:20 18:30/19:20 SISTEMAS DISTRIBUIDOS (A) INGLES (A) INGLES (A) INGLES (A) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (A) INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (A) INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (B) INGENIERIA DE RECNOLOGIAS DE INFORMACION (B) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (B) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (B) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (A)		Lunes	Aula: 26.2 Martes	2.201 aula 201 Miercoles	Jueves	Viernes
10:40/10:30		SISTEMAS	INGLES (A)			
10:40/11:30		COMPUTACIONAL		REQUERIMIENTOS	PRUEBAS DE	TECNOLOGIAS DE
14:00/14:50 14:50/15:40 14:50/15:40 15:50/16:40 16:40/17:30 17:40/18:30 18:30/19:20 INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (B) INGENIERIA DE REQUERIMIENTOS (B) SISTEMAS DISTRIBUIDOS (B) PRUEBAS DE SOFTWARE (B) INTELIGENCIA ARTIFICIAL (B) INTELIGENCIA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (B) INTELIGENCIA IN		REQUERIMIENTOS				(A)
14:50/15:40 DISTRIBUIDOS (B) 15:50/16:40 16:40/17:30 17:40/18:30 18:30/19:20 DISTRIBUIDOS (B) PRUEBAS DE SOFTWARE (B) TECNOLOGIAS DE INFORMACION (B)				SISTEMAS	INGENIERIA DE	
17:40/18:30 COMPUTACIONAL (B) TECNOLOGIAS DE INFORMACION (B) 18:30/19:20 INTELIGENCIA ARTIFICIAL (B) INTELIGENCIA INFORMACION (B)		DISTRIBUIDOS (B)			The state of the s	
ARTIFICIAL (B) INTELIGENCIA			COMPUTACIONAL			TECNOLOGIAS DE
19:20/20:10 AKTIFICIAL (B)	18:30/19:20 19:20/20:10				INTELIGENCIA ARTIFICIAL (B)	INFORMACION (B)

	Lunes	Aula: 26. Martes	2.202 aula 202 Miercoles	Jueves	Viernes
07:00/07:50 07:50/08:40 08:50/09:40	Seminario de Tesis 2 – B 07:00 – 09:40	ETICA GENERAL Y PROFESIONAL (A)	TOPICOS AVANZADOS EN BASES DE DATOS (E) (A)		3.7
09:40/10:30 10:40/11:30			,,,,	(A) MANTENIMIENTO, CONFIGURACION Y EVOLUCION DE	(A) SEMINARIO DE TESIS 1 (B)
11:30/12:20 12:20/13:10	SEGURIDAD INFORMATICA (A)	TOPICOS AVANZADOS EN BASES DE DATOS (E) (A)	GESTION DE EMPRENDIMIENTO DE SOFTWARE (A)	SOFTWARE (A)	PROYECTO DE INGENIERIA DE SOFTWARE 1 (A)
14:00/14:50 14:50/15:40 15:50/16:40	MANTENIMIENTO, CONFIGURACION Y EVOLUCION DE SOFTWARE (B)	COMPUTACIONAL Y MULTIMEDIA (E)	SEGURIDAD	DESARROLLO AVANZADO EN NUEVAS	PROYECTO DE INGENIERIA DE SOFTWARE 1 (B)
16:40/17:30 17:40/18:30	SEMINARIO DE TESIS 1 (D)	(B) SEMINARIO DE TESIS 1 (D)	INFORMATICA (B)	PLATAFORMAS (E) (B) GESTION DE	TOPICOS
18:30/19:20 19:20/20:10	TOPICOS AVANZADOS EN BASES DE DATOS (E) (B)		PROFESIONAL (B)	EMPRENDIMIENTO DE SOFTWARE (B)	AVANZADOS EN BASES DE DATOS (E) (B)
			2.205 aula 205		
09:40/10:30 10:40/11:30	Lunes SEMINARIO DE TESIS 1 (B)	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes

Aula: 26.3.103 aula 103							
	Lunes	Martes	Miercoles	Jueves	Viernes		
09:40/10:30 10:40/11:30	SEMINARIO DE TESIS 1 (A)	SEMINARIO DE TESIS 1 (A)					
	Lunes	Jueves	Viernes				
11:30/12:20 12:20/13:10	SEMINARIO DE TESIS 1 (C)		SEMINARIO DE TESIS 1 (C)				

REPROGRAMDADOS II SEMESTRE 5TO AÑO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	Matemática Básica - C	Algebra Lineal -C	Matemática Básica - C	Algebra Lineal -C	Seminario de Tesis 2 - B
07:50-08:40	Matemática Básica - C	Algebra Lineal -C	Matemática Básica - C	Algebra Lineal -C	Seminario de Tesis 2 - B
08:50-09:40	Matemática Básica - C	Algebra Lineal -C	Metodología de Trabajo Académico - C	Metodología de Trabajo Académico - C	Seminario de Tesis 2 - B
09:40-10:30	Seminario de Tesis 1 - B		Metodología de Trabajo Académico - C	Metodología de Trabajo Académico - C	
10:40-11:30	Seminario de Tesis 1 - B		Practicas Preprofesionales - A	Plataforma Emergentes -A	Practicas Preprofesionales - A
11:30-12:20	Proyecto de Ingeniería de Software 2 - A	Gestión y Sistemas de Tecnología Información - A	Practicas Preprofesionales - A	Plataforma Emergentes -A	Practicas Preprofesionales - A
12:20-13:10	Proyecto de Ingeniería de Software 2 - A	Gestión y Sistemas de Tecnología Información - A		Desarrollo de Software para Juegos - A	
13:10-14:00	Tópicos Avanzados en Ingeniería de Software - A			Desarrollo de Software para Juegos - A	
14:00-14:50	Tópicos Avanzados en Ingeniería de Software - A		Practicas Preprofesionales - B		Practicas Preprofesionales - B
14:50-15:40	Tópicos Avanzados en Ingeniería de Software - A		Practicas Preprofesionales - B		Practicas Preprofesionales - B
15:50-16:40					
16:40-17:30					
17:40-18:30		CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD - C	Ética General y Profesional - C		Calculo en Varias Variables - C
18:30-19:20	Calculo en Varias Variables - C	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD - C	Ética General y Profesional - C	Calculo en Varias Variables - C	Calculo en Varias Variables - C
19:20-20:10	Calculo en Varias Variables - C	CIUDADANIA E INTERCULTURALIDAD - C	Ética General y Profesional - C	Calculo en Varias Variables - C	Calculo en Varias Variables - C

PRIMER AÑO INGRESANTES 2025

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00-07:50	Matemática Básica - A	Algebra Lineal - A	Matemática Básica - A	Algebra Lineal - A	Introducción a la ingeniería-A
07:50-08:40	Matemática Básica - A	Algebra Lineal - A	Matemática Básica - A	Algebra Lineal - A	Introducción a la ingeniería-A
08:50-09:40	Matemática Básica - A	Algebra Lineal - A	Metodología de Trabajo Académico - A	Metodología de Trabajo Académico - A	Introducción al Desarrollo de Software - A
09:40 -10:30	Introducción a la ingeniería-A		Metodología de Trabajo Académico - A	Metodología de Trabajo Académico - A	Introducción al Desarrollo de Software - A
10:40-11:30	Introducción a la ingeniería-A		Relaciones Humanas en Empresas de Desarrollo de Soft A	Estructuras discretas 1 -A	Estructuras discretas 1 -A
11:30-12:20	Introducción al Desarrollo de Software - A		Relaciones Humanas en Empresas de Desarrollo de Soft A	Estructuras discretas 1 -A	Estructuras discretas 1 -A
12:20-13:10	Introducción al Desarrollo de Software - A		Relaciones Humanas en Empresas de Desarrollo de Soft A		
13:10-14:00				Estructuras Discretas 1 -B	Estructuras Discretas 1 -B
14:00-14:50				Estructuras descritas 1 -B	Estructuras Discretas 1 -B
14:50-15:40		Relaciones Humanas en Empresas de Desarrollo de Soft B	Introducción al Desarrollo de Software - B	Introducción a la ingeniería- B	
15:50-16:40	Introducción a la Ingeniería-B	Relaciones Humanas en Empresas de Desarrollo de Soft B	Introducción al Desarrollo de Software - B	Introducción a la ingeniería- B	
16:40-17:30	Introducción a la Ingeniería-B	Relaciones Humanas en Empresas de Desarrollo de Soft B	Metodología de Trabajo Académico - B	Metodología de Trabajo Académico - B	Introducción al Desarrollo de Software - B
17:40-18:30	Matemática Básica - B	Algebra Lineal - B	Metodología de Trabajo Académico - B	Metodología de Trabajo Académico - B	Introducción al Desarrollo de Software - B
18:30-19:20	Matemática Básica - B	Algebra Lineal - B	Matemática Básica - B	Algebra Lineal - B	
19:20-20:10	Matemática Básica - B	Algebra Lineal - B	Matemática Básica - B	Algebra Lineal - B	