

HORARIOS TSU TIDSM TURNO MATUTINO MAYO - AGOSTO 2022

Grupo: **Primero A**

Sede: CCD

25

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	PROFESOR	HRS	DIF	
1	7:00 - 7:50	Fundamentos de TI Laboratorio M02	Metodología de la programación Laboratorio M02	Metodología de la programación Aula M08	Fundamentos de TI Aula M08	Fundamentos de TI Laboratorio M02	1 Algebra lineal	Eduardo Barbosa Olivares	6	0
							2 Desarrollo de habilidades del pensamiento lógico	Omar Zárate Navarro	3	0
2	7:50 - 8:40	Fundamentos de TI Laboratorio M02	Metodología de la programación Laboratorio M02	Metodología de la programación Aula M08	Fundamentos de TI Aula M08	Inglés I Aula 502	3 Expresión Oral y Escrita I	Ana Luz Velázquez Moreno	0	1
							4 Formación Sociocultural I	Juan Carlos López Lucio	0	1
3	9:10 - 10:00	Metodología de la programación Laboratorio M02	Inglés I Aula 502	Fundamentos de redes Aula M08	Algebra lineal Aula M08	Algebra lineal Aula 502	5 Fundamentos de redes	Andrea Villaseñor Sahagún	5	0
							6 Fundamentos de TI	Lorena del Rocío Santoyo Palafox	5	0
4	10:00 - 10:50	Tutoría Aula 502	Desarrollo de habilidades del pensamiento lógico Aula 502	Formación Sociocultural I Aula M08	Algebra lineal Aula M08	Algebra lineal Aula 502	7 Inglés I	Bertha Guadalupe Vázquez López	4	0
							8 Metodología de la programación	Luis Alberto Castañeda Rubio	5	0
5	10:50 - 11:40	Desarrollo de habilidades del pensamiento lógico Aula 502	Algebra lineal Aula 502	Inglés I Aula M08	Expresión Oral y Escrita I Aula M08	Fundamentos de redes Laboratorio M02	9 Tutoría	Héctor Orlando Gómez Castellanos	1	0
							10			
6	11:40 - 12:30	Desarrollo de habilidades del pensamiento lógico Aula 502	Algebra lineal Aula 502	Inglés I Aula M08		Fundamentos de redes Laboratorio M02	Asignatura Asincrónica			
							Espacio Transmisión (Aula M08)			
7	12:30 - 13:20	Fundamentos de redes Aula 502				Fundamentos de redes Laboratorio M02				
8	13:20 - 14:10					Fundamentos de redes Laboratorio M02				

Grupo: **Segundo A**

Sede: CCD

16

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	PROFESOR	HRS	DIF	
1	7:00 - 7:50	Base de Datos Laboratorio 506	Formación Sociocultural II Aula M09		Metodologías y modelado de desarrollo de software Aula M09	Inglés II Laboratorio 503	1 Base de datos	Nelida Abril Zaragoza Carrillo	4	0
							2 Formación Sociocultural II	Astrid Gómez Sahagun	1	0
2	7:50 - 8:40	Base de Datos Laboratorio 506	Interconexión de redes Aula M09	Interconexión de redes Laboratorio 506	Metodologías y modelado de desarrollo de software Aula M09	Metodologías y modelado de desarrollo de software Laboratorio 503	3 Funciones matemáticas	Héctor Jesús Guzmán Colín	4	0
							4 Inglés II	Bertha Guadalupe Vázquez López	4	0
3	9:10 - 10:00		Interconexión de redes Aula M09	Interconexión de redes Laboratorio 506		Programación Orientada a Objetos Laboratorio 503	5 Interconexión de redes	Marisol Guzmán Padilla	6	0
							6 Introducción al diseño digital	Marlene Mora Olmos	3	0
4	10:00 - 10:50	Interconexión de redes Laboratorio M02	Inglés II Aula M09		Introducción al diseño digital Aula M09	Programación Orientada a Objetos Laboratorio 503	7 Metodologías y modelado de desarrollo de software	Eduardo Barbosa Olivares	5	0
							8 Programación Orientada a Objetos	José Navarro Ríos	6	0
5	10:50 - 11:40	Interconexión de redes Laboratorio M02	Base de Datos Aula M09	Tutoría Aula 502	Introducción al diseño digital Aula M09	Funciones matemáticas Laboratorio M05	9 Tutoría	Omar Enrique Moreno López	1	0
							10			
6	11:40 - 12:30	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M02	Base de Datos Aula M09	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M02	Introducción al diseño digital Aula M09	Funciones matemáticas Laboratorio M05	Asignatura Asincrónica			
							Espacio Transmisión (Aula M09)			
7	12:30 - 13:20	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M02	Metodologías y modelado de desarrollo de software Aula M09	Inglés II Aula M14	Funciones matemáticas Aula M09					
8	13:20 - 14:10	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M02	Metodologías y modelado de desarrollo de software Aula M09	Inglés II Aula M14	Funciones matemáticas Aula M09					

Grupo: **Segundo B**

Sede: CCD

26

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	PROFESOR	HRS	DIF	
1	7:00 - 7:50	Introducción al diseño digital Aula M09		Inglés II Aula 502	Introducción al diseño digital Laboratorio M02	Programación Orientada a Objetos Aula M09	1 Base de datos	Nelida Abril Zaragoza Carrillo	4	0
							2 Formación Sociocultural II	Juan Carlos López Lucio	1	0
2	7:50 - 8:40	Interconexión de redes Aula M09	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M05	Inglés II Aula 502	Introducción al diseño digital Laboratorio M02	Programación Orientada a Objetos Aula M09	3 Funciones matemáticas	Héctor Jesús Guzmán Colín	4	0
							4 Inglés II	Abraham Palomera Jimenez	4	0
3	9:10 - 10:00	Interconexión de redes Aula M09	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M05	Formación Sociocultural II Aula 502	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M02	Programación Orientada a Objetos Aula M09	5 Interconexión de redes	Brandon Javier Devora Lucio	6	0
							6 Introducción al diseño digital	Eduardo Barbosa Olivares	5	0
4	10:00 - 10:50	Tutoría Aula M09	Interconexión de redes Laboratorio M02	Interconexión de redes Laboratorio 506	Programación Orientada a Objetos Laboratorio M02	Inglés II Aula M09	7 Metodologías y modelado de desarrollo de software	Omar Zárate Navarro	5	0
							8 Programación Orientada a Objetos	Omar Zárate Navarro	6	0
5	10:50 - 11:40	Funciones matemáticas Aula M09	Interconexión de redes Laboratorio M02	Interconexión de redes Laboratorio 506	Funciones matemáticas Aula 502	Metodologías y modelado de desarrollo de software Aula M09	9 Tutoría		1	0
							10			
6	11:40 - 12:30	Funciones matemáticas Aula M09		Metodologías y modelado de desarrollo de software Laboratorio 506	Funciones matemáticas Aula 502	Metodologías y modelado de desarrollo de software Aula M09	Asignatura Asincrónica			
							Espacio Transmisión (Aula M09)			
7	12:30 - 13:20		Base de Datos Laboratorio M02	Metodologías y modelado de desarrollo de software Laboratorio 506	Base de Datos Laboratorio M02					
8	13:20 - 14:10		Base de Datos Laboratorio M02	Metodologías y modelado de desarrollo de software Laboratorio 506	Base de Datos Laboratorio M02					

Grupo: **Tercero A**

Sede: CCD

24

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	PROFESOR	HRS	DIF	
1	7:00 - 7:50	Aplicaciones Web Laboratorio M05	Tutoría Aula: 501		Probabilidad y estadística Aula: 509	Aplicaciones Web Laboratorio M05	1 Aplicaciones Web	José Navarro Ríos	6	0
							2 Bases de datos para aplicaciones	Ángeles Márquez Sánchez	7	0
2	7:50 - 8:40	Aplicaciones Web Laboratorio M05	Formación Sociocultural III Aula: 501		Probabilidad y estadística Aula: 509	Aplicaciones Web Laboratorio M05	3 Calculo diferencial	Héctor Jesús Guzmán Colín	4	0
							4 Formación Sociocultural III	Astrid Gómez Sahagun	1	0
3	9:10 - 10:00	Aplicaciones Web Laboratorio M05	Bases de datos para aplicaciones Laboratorio 506	Inglés III Laboratorio 102	Bases de datos para aplicaciones Aula: 509	Calculo diferencial Laboratorio M05	5 Inglés III	Abraham Palomera Jimenez	4	0
							6 Integradora I	Roberto Cázares Gómez	2	0
4	10:00 - 10:50	Aplicaciones Web Laboratorio M05	Bases de datos para aplicaciones Laboratorio 506	Inglés III Laboratorio 102	Bases de datos para aplicaciones Aula: 509	Calculo diferencial Laboratorio M05	7 Probabilidad y estadística	Marlene Mora Olmos	5	0
							8 Sistemas Operativos	Héctor Orlando Gómez Castellanos	5	0
5	10:50 - 11:40	Integradora I Laboratorio M05	Calculo diferencial Laboratorio M05	Probabilidad y estadística Laboratorio 102	Bases de datos para aplicaciones Aula: 509	Inglés III Aula 502	9 Tutoría	Omar Zárate Navarro	1	0
							10			
6	11:40 - 12:30	Integradora I Laboratorio M05	Calculo diferencial Laboratorio M05	Probabilidad y estadística Laboratorio 102	Bases de datos para aplicaciones Aula: 509	Inglés III Aula 502	Asignatura Asincrónica			
							Espacio Transmisión (Laboratorio 102 / Aula M09)			
7	12:30 - 13:20	Sistemas operativos Laboratorio M05	Bases de datos para aplicaciones Laboratorio M14	Probabilidad y estadística Laboratorio 102	Sistemas operativos Aula: 509	Sistemas operativos Laboratorio M05				
8	13:20 - 14:10				Sistemas operativos Aula: 509	Sistemas operativos Laboratorio M05				

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	PROFESOR	HRS	DIF	
1 7:00 - 7:50	Calculo diferencial Laboratorio M10	Aplicaciones Web Laboratorio 506	Probabilidad y estadística Aula: 505		Inglés III Aula: 501	1	Aplicaciones Web	José Navarro Ríos	6	0
						2	Bases de datos para aplicaciones	Ángeles Márquez Sánchez	7	0
						3	Calculo diferencial	Héctor Jesús Guzmán Colín	4	0
2 7:50 - 8:40	Calculo diferencial Laboratorio M10	Aplicaciones Web Laboratorio 506	Probabilidad y estadística Aula: 505	Formación Sociocultural III Laboratorio 506	Inglés III Aula: 501	4	Formación Sociocultural III	Ana Luz Velázquez Moreno	0	1
						5	Inglés III	Victor Maldonado Galán	4	0
						6	Integradora I	Roberto Cázares Gómez	2	0
3 9:10 - 10:00	Probabilidad y estadística Aula: 509		Bases de datos para aplicaciones Aula: 505	Calculo diferencial Aula: 501	Sistemas operativos Laboratorio 506	7	Probabilidad y estadística	Marlene Mora Olmos	5	0
						8	Sistemas Operativos	Héctor Orlando Gómez Castellanos	5	0
						9	Tutoría	Héctor Orlando Gómez Castellanos	1	0
4 10:00 - 10:50	Probabilidad y estadística Aula: 509	Tutoría Aula: 501	Bases de datos para aplicaciones Aula: 505	Calculo diferencial Aula: 501	Sistemas operativos Laboratorio 506	10	Asignatura Asincrónica/Integrada			
							Asignatura Integrada			
5 10:50 - 11:40	Probabilidad y estadística Aula: 509	Bases de datos para aplicaciones Laboratorio 506	Bases de datos para aplicaciones Aula: 505	Integradora I Laboratorio 506	Bases de datos para aplicaciones Laboratorio 506	Espacio Transmisión (Aula 509 / Aula 505)				
6 11:40 - 12:30	Inglés III Aula: 509	Bases de datos para aplicaciones Laboratorio 506	Bases de datos para aplicaciones Aula: 505	Integradora I Laboratorio 506						
7 12:30 - 13:20	Inglés III Aula: 509	Sistemas operativos Laboratorio 506	Aplicaciones Web Laboratorio 505		Aplicaciones Web Laboratorio 506					
8 13:20 - 14:10	Sistemas operativos Aula: 509	Sistemas operativos Laboratorio 506	Aplicaciones Web Laboratorio 505		Aplicaciones Web Laboratorio 506					

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MATERIA	PROFESOR	HRS	DIF	
1 7:00 - 7:50		Evaluación y mejora para el desarrollo de software Laboratorio 503	Diseño de Apps Aula: 509	Inglés IV Aula: 501		1	Aplicaciones Web orientada a servicios	Crescencio Espinoza Becerra	7	0
						2	Diseño de Apps	Roberto Cázares Gómez	4	0
						3	Estándares y métricas para el desarrollo de software	Héctor Orlando Gómez Castellanos	3	0
2 7:50 - 8:40	Aplicaciones Web orientada a servicios Laboratorio 503	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Laboratorio 503	Diseño de Apps Aula: 509	Inglés IV Aula: 501		4	Estructura de datos Aplicadas	Nelida Abril Zaragoza Carrillo	6	0
						5	Evaluación y mejora para el desarrollo de software	Brandon Javier Devora Lucio	4	0
						6	Formación Sociocultural IV	Juan Carlos López Lucio	0	1
3 9:10 - 10:00	Aplicaciones Web orientada a servicios Laboratorio 503	Estructura de datos Aplicadas Laboratorio 503	Aplicaciones Web orientada a servicios Aula: 509	Aplicaciones Web orientada a servicios Laboratorio 506	Diseño de Apps Aula: 509	7	Inglés IV	Bertha Guadalupe Vázquez López	4	0
						8	Principios para IoT	Sergio Ramirez Ulloa	4	0
						9	Tutoría	Ángeles Márquez Sánchez	1	0
4 10:00 - 10:50	Aplicaciones Web orientada a servicios Laboratorio 503	Estructura de datos Aplicadas Laboratorio 503	Aplicaciones Web orientada a servicios Aula: 509	Aplicaciones Web orientada a servicios Laboratorio 506	Diseño de Apps Aula: 509	10	Asignatura Asincrónica/Integrada			
5 10:50 - 11:40	Estructura de datos Aplicadas Laboratorio 503	Inglés IV Aula: 501	Formación Sociocultural IV Aula: 509	Estructura de datos Aplicadas Laboratorio 503	Inglés IV Aula: 509	Espacio Transmisión (Aula 509)				
6 11:40 - 12:30	Estructura de datos Aplicadas Laboratorio 503	Estándares y métricas para el desarrollo de software Laboratorio 503	Estándares y métricas para el desarrollo de software Aula: 509	Estructura de datos Aplicadas Laboratorio 503	Tutoría Aula: 509					
7 12:30 - 13:20		Principios para IoT Laboratorio 503	Estándares y métricas para el desarrollo de software Aula: 509	Principios para IoT Laboratorio 503	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Aula: 509					
8 13:20 - 14:10		Principios para IoT Laboratorio 503		Principios para IoT Laboratorio 503	Evaluación y mejora para el desarrollo de software Aula: 509					