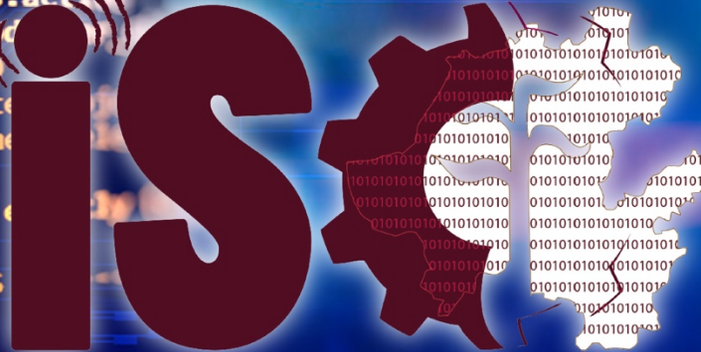




UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

**Ingeniería en Sistemas
Computacionales**



**Ingeniería en Tecnologías de la
Información e Innovación Digital**

HORARIOS

CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2025

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Ing. Sammy Margarita Mera García

Grupo: 2ITD1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García		Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García	
8:00 – 9:00	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García		Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García	Probabilidad y Estadística Lic. Mayra Ramirez Arizmendi
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez
10:30 - 11:30	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez
11:30 - 12:30	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta
12:30 - 13:30	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta
13:30 - 14:30	Probabilidad y Estadística Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Probabilidad y Estadística Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Tutoría Ing. Sammy Margtarita Mera García	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles
14:30 - 15:30	Probabilidad y Estadística Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Probabilidad y Estadística Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Lic. Alicia León Martínez

Grupo: 2ITDG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García		Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García		
8:00 – 9:00	Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García		Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García		Tutoría Lic. Alicia León Martínez
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Probabilidad y Estadística Mtra. Zury Jehelil Santiago Manzano	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy
10:30 - 11:30	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Probabilidad y Estadística Mtra. Zury Jehelil Santiago Manzano	Habilidades Socioemocionales y Manejo de Conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy
11:30 - 12:30	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez		Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez
12:30 - 13:30	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Conmutacion y Enrutamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez
13:30 - 14:30	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Probabilidad y Estadística Mtra. Zury Jehelil Santiago Manzano	Sistemas Operativos Ing. Sammy Margarita Mera García
14:30 - 15:30	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy	Inglés I LELI. Araceli Acosta Acosta	Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	Probabilidad y Estadística Mtra. Zury Jehelil Santiago Manzano	Probabilidad y Estadística Mtra. Zury Jehelil Santiago Manzano
15:30 – 16:30	Cálculo Diferencial Ing. José Luis Gachuz Monrroy			Programación Estructurada Ing. Caín Hernández Ángeles	

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: Mtra. Zaila Hernández Tapia

Grupo: 5SCG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00			Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi		Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta
8:00 – 9:00	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García
10:30 - 11:30	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García
11:30 - 12:30	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Henrández Pérez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Henrández Pérez	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Henrández Pérez	Ética Profesional Mtra. Zaila Hernández Tapia
12:30 - 13:30	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Henrández Pérez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Henrández Pérez	Ética Profesional Mtra. Zaila Hernández Tapia	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Henrández Pérez	Ética Profesional Mtra. Zaila Hernández Tapia
13:30 - 14:30	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez
14:30 - 15:30	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez		Tutoría Mtra. Zaila Hernández Tapia
15:30 – 16:30			Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez		

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Mtro. Javier Edén Villeda Lugo

Grupo: 5SCG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta
8:00 – 9:00	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles
10:30 - 11:30	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Inglés V LELI. Araceli Acosta Acosta	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles
11:30 - 12:30		Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles		Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García
12:30 - 13:30		Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	Tutoría Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi
13:30 - 14:30	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	
14:30 - 15:30	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	
15:30 – 16:30	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramírez Arizmendi				

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutora: Mtra. Susana Leticia Soto Fernández

Grupo: 5SCG3

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Física para Ingeniería Ing. Daniel Hernández Pérez
8:00 – 9:00	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Escalamiento de Redes Lic. Alicia León Martínez	Física para Ingeniería Ing. Daniel Hernández Pérez
09:00 - 09:30			Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramirez Arizmendi (09:00 am)		
09:30 - 10:30	Física para Ingeniería Ing. Daniel Hernández Pérez	Inglés V Lic. Ines Zuñiga Hoyos	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández	Inglés V Lic. Ines Zuñiga Hoyos
10:30 - 11:30	Física para Ingeniería Ing. Daniel Hernández Pérez	Inglés V Lic. Ines Zuñiga Hoyos	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramirez Arizmendi (11:00 am)	Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández	Inglés V Lic. Ines Zuñiga Hoyos
11:30 - 12:30	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández	Ética Profesional Mtro. Omar Reyna Ángeles	Inglés V Lic. Ines Zuñiga Hoyos	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles
12:30 - 13:30	Matemáticas para Ingeniería I Lic. Mayra Ramirez Arizmendi	Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández	Ética Profesional Mtro. Omar Reyna Ángeles	Ética Profesional Mtro. Omar Reyna Ángeles	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles
13:30 - 14:30	Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández		Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	Tutoría Mtra. Susana Leticia Soto Fernández
14:30 - 15:30			Base de Datos Mtra. Susana Leticia Soto Fernández	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Caín Hernández Ángeles	

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Octavo

Tutora: L.I.L.I. Araceli Acosta Acosta

Grupo: 8SCG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	
8:00 – 9:00	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tutoría L.E.L.I. Araceli Acosta Acosta
10:30 - 11:30	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta
11:30 - 12:30	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández
12:30 - 13:30	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez
13:30 - 14:30		Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano
14:30 - 15:30		Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Octavo

Tutor: Ing. Daniel Hernández Pérez

Grupo: 8SCG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez		Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández
8:00 – 9:00	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Tutoría Ing. Daniel Hernández Pérez
10:30 - 11:30	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Lic. Alicia León Martínez	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia
11:30 - 12:30	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano
12:30 - 13:30	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano
13:30 - 14:30	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jeheili Santiago Manzano	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez
14:30 - 15:30	Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta		Inglés VIII LELI. Araceli Acosta Acosta		

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Ing. Ariel Brígido López Villeda

Grupo: 5SCGIUM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Matemáticas para Ingeniería I Ing. Otto Ludwin López Raya			Matemáticas para Ingeniería I Ing. Otto Ludwin López Raya	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García
8:00 – 9:00	Matemáticas para Ingeniería I Ing. Otto Ludwin López Raya		Inglés V LELI. Noé Pérez López	Matemáticas para Ingeniería I Ing. Otto Ludwin López Raya	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Inglés V LELI. Noé Pérez López	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Hernández Pérez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Hernández Pérez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Hernández Pérez	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera
10:30 - 11:30	Inglés V LELI. Noé Pérez López	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Hernández Pérez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Hernández Pérez	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos Ing. Daniel Hernández Pérez	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera
11:30 - 12:30	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Inglés V LELI. Noé Pérez López	Tutoría Ing. Ariel Brígido López Villeda
12:30 - 13:30	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Base de Datos Ing. Sammy Margarita Mera García	Ética Profesional Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Inglés V LELI. Noé Pérez López	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Iugo
13:30 - 14:30	Escalamiento de Redes Ing. Ariel Brígido López Villeda	Escalamiento de Redes Ing. Ariel Brígido López Villeda	Escalamiento de Redes Ing. Ariel Brígido López Villeda	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Iugo	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Iugo
14:30 - 15:30	Escalamiento de Redes Ing. Ariel Brígido López Villeda	Escalamiento de Redes Ing. Ariel Brígido López Villeda	Escalamiento de Redes Ing. Ariel Brígido López Villeda	Física para Ingeniería Mtro. Javier Edén Villeda Iugo	

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Octavo

Tutor: Ing. Ariel Brigido López Villeda

Grupo: 8SCGIUM

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Ing. Ariel Brigido López Villeda		Inglés VII Lic. Araceli Chavarria Pérez	
8:00 – 9:00		Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Ing. Ariel Brigido López Villeda	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Tutoría Ing. Ariel Brigido López Villeda
09:00 - 09:30					
09:30 - 10:30	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano
10:30 - 11:30	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Tecnologías de Virtualización Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez
11:30 - 12:30	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez
12:30 - 13:30	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Sistemas Inteligentes M.T.I. Zaila Hernández Tapia	Gestión de Desarrollo de Software Ing. Daniel Hernández Pérez	Diseño de Interfaces M.D.C. Susana Leticia Soto Fernández	Inglés VII Lic. Araceli Chavarria Pérez
13:30 - 14:30	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles		Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Ing. Ariel Brigido López Villeda	Inglés VII Lic. Araceli Chavarria Pérez
14:30 - 15:30	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles	Tecnologías y Aplicaciones en Internet Ing. Caín Hernández Ángeles		Administración de Proyectos de Tecnologías de Información Ing. Ariel Brigido López Villeda	
15:30 – 16:30	Inglés VII Lic. Araceli Chavarria Pérez				
16:30 – 17:30	Inglés VII Lic. Araceli Chavarria Pérez				

“Disciplina, Innovación y Progreso”