

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

*“Disciplina, Innovación y Progreso”*