

## LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

Nombre del Maestro	Grado	Grupo	Nombre de Materia	ORDINARIO		EXTRAORDINARIO	
				Fecha Examen	Hora	Fecha Examen	Hora
DELFIN RUIZ MARIA ELIZABETH	01	A	Geometría analítica y cálculo diferencia	25.11.2024	09:00	18.12.2024	10:00:00
DELFIN RUIZ MARIA ELIZABETH	01	A	Geometría analítica y cálculo diferencia	25.11.2024	09:00	18.12.2024	10:00:00
HERNANDEZ DEL ANGEL HUGO ENRIQUE	01	A	Administración financiera internacional	26.11.2024	20:00	17.12.2024	20:00:00
ROMAN JARA SERGIO	01	A	Introducción a la computación	26.11.2024	11:00	17.12.2024	11:00:00
ROMAN JARA SERGIO	01	A	Programación	26.11.2024	11:00	17.12.2024	11:00:00
REYES OLAN CLAUDIA	01	A	Álgebra lineal	28.11.2024	09:00	16.12.2024	10:00:00
REYES OLAN CLAUDIA	01	A	Álgebra lineal	28.11.2024	09:00	16.12.2024	10:00:00
RODRIGUEZ BARRIENTOS JUAN MANUEL	01	A	Derecho energético	28.11.2024	19:00	19.12.2024	19:00:00
RODRIGUEZ BARRIENTOS JUAN MANUEL	01	A	Química	02.12.2024	11:00	19.12.2024	11:00:00
SANDOVAL MURILLO DANIEL	01	A	Probabilidad y estadística	03.12.2024	10:00	07.01.2025	10:00:00
SANDOVAL MURILLO DANIEL	01	A	Estadística aplicada a la Ingeniería	03.12.2024	10:00	07.01.2025	10:00:00
PINILLA RODRIGUEZ JUAN ANTONIO	01	A	Innovación industrial	04.12.2024	11:00	19.12.2024	11:00:00
ROSAS REYES ROBERTO EDGAR	01	A	Persona y sentido de vida	04.12.2024	09:00	18.12.2024	09:00:00
ROSAS REYES ROBERTO EDGAR	01	A	Persona y sentido de vida	04.12.2024	09:00	18.12.2024	09:00:00
RODRIGUEZ BARRIENTOS JUAN MANUEL	01	B	Geología y explotación de hidrocarburos	27.11.2024	11:00	16.12.2024	11:00:00
MOYA MARTINEZ MARIANA	03	A	Dibujo técnico e interpretación de plano	25.11.2024	07:00	16.12.2024	07:00:00
VARGAS MEDINA MARIA DEL ROCIO	03	A	Artes, patrimonio cultural e identidad	26.11.2024	09:00	17.12.2024	09:00:00
ROGEL GALVEZ CESAR AUGUSTO	03	A	Cinemática, óptica y acústica	27.11.2024	07:00	20.12.2024	07:00:00
SANDOVAL MURILLO DANIEL	03	A	Cálculo vectorial	28.11.2024	09:00	17.12.2024	10:00:00
GIRALDO ARBELAEZ OLGA CLEMENCIA	03	A	Ergonomía e ingeniería de métodos	03.12.2024	11:00	18.12.2024	11:00:00
DELFIN RUIZ MARIA ELIZABETH	03	A	Termodinámica	04.12.2024	09:00	19.12.2024	11:00:00
FERNANDEZ MARTINEZ BLANCA ELENA	03	B	Dibujo técnico e interpretación de plano	25.11.2024	12:00	18.12.2024	12:00:00
MALPICA CASTAÑEDA IRVING HORACIO	03	B	Artes, patrimonio cultural e identidad	25.11.2024	09:00	16.12.2024	09:00:00
SANDOVAL MURILLO DANIEL	03	B	Cálculo vectorial	26.11.2024	11:00	17.12.2024	10:00:00
ROGEL GALVEZ CESAR AUGUSTO	03	B	Cinemática, óptica y acústica	27.11.2024	07:00	20.12.2024	07:00:00
DELFIN RUIZ MARIA ELIZABETH	03	B	Termodinámica	03.12.2024	09:00	19.12.2024	11:00:00
GIRALDO ARBELAEZ OLGA CLEMENCIA	03	B	Ergonomía e ingeniería de métodos	04.12.2024	11:00	18.12.2024	11:00:00
ROSAS REYES ROBERTO EDGAR	04	A	Sociedad, ética y contexto	28.11.2024	13:00	16.12.2024	10:00:00
CEVALLOS RAMIREZ LUIS XAVIER	05	A	Diagnóstico industrial	25.11.2024	14:00	16.12.2024	15:00:00
HERNANDEZ DEL ANGEL HUGO ENRIQUE	05	A	Fundamentos de análisis financiero	26.11.2024	18:00	17.12.2024	18:00:00
REYES OLAN CLAUDIA	05	A	Simulación de procesos de manufactura	27.11.2024	17:00	18.12.2024	17:00:00
DIAZ SOLIS MARIO ALBERTO	05	A	Metrología	28.11.2024	16:00	19.12.2024	16:00:00
CASSANI CASTAÑARES ILLIANA	05	A	Métodos y técnicas de investigación	02.12.2024	17:00	18.12.2024	15:00:00
FERNANDEZ HERNANDEZ HUGO MARTIN	05	A	Desarrollo de emprendedores	03.12.2024	16:00	17.12.2024	16:00:00

**LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL**

<b>Nombre del Maestro</b>	<b>Grado</b>	<b>Grupo</b>	<b>Nombre de Materia</b>	<b>ORDINARIO</b>		<b>EXTRAORDINARIO</b>	
				<b>Fecha Examen</b>	<b>Hora</b>	<b>Fecha Examen</b>	<b>Hora</b>
FLORES LOPEZ SERGIO	07	A	Planificación de instalaciones industria	25.11.2024	19:00	16.12.2024	19:00:00
GARRIDO DEL CASTILLO CELSO ERICK	07	A	Ingeniería económica	02.12.2024	15:00	16.12.2024	15:00:00
TORRES HOYOS ANTONIA	07	A	Tópicos de ingeniería ambiental	03.12.2024	17:00	17.12.2024	17:00:00
GASCA CABALLERO CARLOS JAVIER	07	A	Administración de las operaciones	04.12.2024	17:00	18.12.2024	17:00:00