



Carrera: Ingeniería Industrial
Período semestral: Enero – Junio 2025

	BLOQUE	Actividad Complementaria	Descripción de la actividad	Fecha tentativa en que se realizará la actividad	Créditos
Actividad Formativa	1	Actividades Extraescolares Deportivas y culturales Semestres: (2º, 4º, 6º y 8º)	Deportivas y Culturales	Una vez a la semana	1
	2	Tutorías Semestres (2º y 4º)	Asesoría individual o grupal.	Viernes de cada mes durante todo el semestre	1
	3	Eventos académicos relacionados con la carrera. Semestres: (2º, 4º, 5º, 6º, 7º, 8º, 9º)	Programa de Experiencia Profesional (PEP) Taller 1: “Neumática” Instructor: Ing. Pedro Navarrete	8 de Mayo de 2025 Viernes del 14 de Febrero al 30 de Mayo Horario: 13:00 a 14:00 Y 14:00 A 15:00 horas. LABORATORIO DE MÉTODOS	1



Actividad Formativa		Semestre: 1º y 2º.	<p>Taller 2:</p> <p>“Prohibido Rendirse”</p> <p>Instructor: Ing. Diana Elizabeth Vargas</p>	<p>Viernes del 14 de Febrero al 30 de Mayo</p> <p>Horario: 11:00 a 12:00.</p> <p>UDI 07</p>	1
	4	<p>Programas de Apoyo a la Formación Profesional</p> <p>Semestres: Todos</p>	<p>Taller 3:</p> <p>“Herramientas”</p> <p>Instructor: Ing. Nasario Vázquez</p>	<p>Fecha:</p> <p>Viernes del 14 de Febrero al 30 de Mayo</p> <p>Horario: 8:00 a 09:00 horas.</p> <p>UDI08</p>	1
		Semestres: Todos	<p>Taller 4</p> <p>“Autocad en la nube”</p> <p>Instructor: Mtro. José Manuel Esparza Leyva</p>	<p>Fecha:</p> <p>Viernes del 14 de Febrero al 30 de Mayo</p> <p>Horario: 17:00 – 18:00 horas.</p> <p>Laboratorio PLC</p> <p>Cupo Máximo 20 alumnos</p>	1
		Semestres: Todos	<p>Taller 5</p> <p>“Solid Work”</p> <p>Instructor: Ing. Gerardo Reynoso</p>	<p>Fecha:</p> <p>Viernes del 14 de Febrero al 30 de Mayo</p> <p>Horario: 17:00 a 18:00</p>	1



			<p>Taller 6</p> <p>“Sistemas de gestión de la calidad”</p> <p>Instructor: Ing. Adriana Hernández</p>	<p>Fecha:</p> <p>Viernes del 21 de febrero al 4 de abril</p> <p>Horario: 17:00 a 18:00</p>	1
	<p>Virtuales: Semestres: Todos</p>		<p>Taller 7:</p> <p>“Regresión y Correlación”</p> <p>Instructor: Ing. Diana Leticia Espericueta</p>	<p>Viernes del 21 de febrero al 4 de abril</p> <p>Horario: 15:00 – 14:00 horas.</p>	1
			<p>Taller 8:</p> <p>“Simulación con Promodel”</p> <p>Instructor: Ing. José Francisco Ibarra</p>	<p>Viernes del 21 de febrero al 4 de abril</p> <p>Horario:7:00 – 8:00</p>	1
			<p>Taller 9:</p> <p>“Taller De divulgación de la ciencia y la tecnología”</p> <p>Instructor: Ing. María Lisseth Flores</p>	<p>07 de febrero al 11de abril</p> <p>Horario: 10:00 – 11:00</p>	1
			<p>Taller 10:</p> <p>“SMED”</p> <p>Instructor: Ing. María de la Luz Morales</p>	<p>07 de febrero al 11de abril</p> <p>Horario: 10:00 – 11:00</p>	1



Actividad Formativa		Semestre 9°	Taller de Productividad	25 de junio	1
	5	Investigación	Proyectos Integradores Proyectos de Investigación	Todo el semestre	1