

**ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS  
ENERO - JUNIO 2026**

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Curso	Depto. Responsable de inscripción	Dirigido a	Créditos
TUTORÍAS	ORGANIZADORES GRÁFICOS	Desarrollo Académico (Aula prefabricada)	1º a 5º semestre de todas las carreras	1
	HABILIDADES DIRECTIVAS		Todos los semestres de todas las carreras	1
	SOFT SKILLS EN EL ÁMBITO LABORAL		4º a 9º semestre de todas las carreras	1
	ESTÁTICA BÁSICA		Ciencias de la Tierra (Edificio B planta baja)	Todos los semestres de Ingeniería Civil
	MATEMÁTICAS SIN NÚMEROS	Metal Mecánica	1º y 2º semestre de todas las carreras	1
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	CURSO DE NORMAS APPA 7ª EDICIÓN Y CURSOS DE MENDELEI COMO GESTOR DE REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS EN TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	Ingeniería Industrial (Laboratorio de Ingeniería Industrial)	3º semestre en adelante todas las carreras	1
PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS	EVEN TO NACIONAL ESTUDIANTIL DE CB (ENECB) 2025	Ciencias Básicas (Edificio B planta alta)	Todos los semestres de todas las carreras	1
PRODUCTIVIDAD LABORAL	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO DE ACUERDO A LA NOM030-STPS-2009	Ingeniería Industrial (Laboratorio de Ingeniería Industrial)	Todos los semestres de Ingeniería Industrial	1
	MICROSOFT EXCEL CON APLICACIONES A LA INGENIERÍA QUÍMICA	Ingeniería Química (Laboratorio de química)	4º semestre en adelante estudiantes de Ingeniería Química	1
EMPRENDEDURISMO	TALLER DE PROPIEDAD INTELECTUAL	Gestión Tecnológica y Vinculación (Edificio A planta baja)	1º semestre de todas las carreras	1
	CURSO-TALLER MODELO TALENTO EMPRENDEDOR			2
FOMENTO A LA LECTURA	TALLER DE LECTURA	Centro de Información (Edificio I)		1
	CLUB DE LECTURA		Todos los semestres de todas las carreras	1
CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPOS Y DESARROLLO TECNOLÓGICO	EXCEL BÁSICO	Ingeniería Civil (Edificio B planta baja) Ingeniería Industrial (Laboratorio de Ingeniería Industrial)	Todos los semestres de todas las carreras	1
	CURSO BÁSICO MANEJO DE INSTRUMENTOS DE METROLOGÍA MECÁNICA	Ingeniería Industrial (Laboratorio de Ingeniería Industrial)	2º semestre en adelante estudiantes de Ingeniería Industrial e Ingeniería Electromecánica	1
	CURSO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES BÁSICAS		3º semestre en adelante todas las carreras	1
	CONOCIMIENTO Y MANEJO DEL CENTRO DE MAQUINADO		3º semestre de estudiantes de Ingeniería Industrial	1
	CURSO BÁSICO DE REFRIGERACIÓN		3º semestre de estudiantes de Ingeniería Industrial	1
	CONOCIMIENTO Y MANEJO DE CELDA DIDÁCTICA INDUSTRIAL		3º semestre de estudiantes de Ingeniería Industrial	1
	CURSO BÁSICO DE SOLDADURA		3º semestre en adelante todas las carreras	1
	PROGRAMACIÓN EN LAVAREL			1
	IMPRESIÓN 3D		Todos los semestres de todas las carreras	1
	APLICACIONES DE PROGRAMACIÓN ORIENTADO A OBJETOS			1
	PROGRAMACIÓN PYTHON		Todos los semestres de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Inteligencia Artificial e Ingeniería en Ciberseguridad	1
	PROGRAMACIÓN.NET			1
	PROGRAMACIÓN PARA AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS			1
	INTERNET DE LAS COSAS			1
	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Metal Mecánica (Edificio K)	Todos los semestres de Ingeniería Electromecánica	1
	TALLER DE ROBÓTICA, USO DEL ROBOT UR3e		Todos los semestres de Ingeniería Electromecánica	1
	SOLIDWORKS CON IMPRESIÓN 3D		Todos los semestres de Ingeniería Electromecánica	1
	INTRODUCCIÓN AL USO DEL BRAZO ROBOTIZADO		4º y 5º semestre de Ingeniería Electromecánica	1
	CURSO DE SOLDADURA CON ARCO ELÉCTRICO		Todos los semestres de todas las carreras	1
	AUTOCAD BÁSICO		Todos los semestres de Ingeniería Civil	1
	ANÁLISIS DE COSTOS-HORARIO PARA MAQUINARIA PESADA	Ciencias de la Tierra (Edificio B planta baja)	3º semestre de estudiantes de Ingeniería Civil	1
	INTERPRETACIÓN DE PLANOS		3º semestre de estudiantes de Ingeniería Civil	1
	CÁLCULO DE FUERZAS INTERNAS EN VIGAS		3º semestre de estudiantes de Ingeniería Civil	1
	HIDROSTÁTICA		5º semestre de estudiantes de Ingeniería Civil	1
	ALTIMETRÍA APLICADO A LAS OBRAS CIVILES		2º semestre de estudiantes de Ingeniería Civil	1
	MATEMÁTICAS BÁSICAS APLICADA A LA TOPOGRAFÍA		Todos los semestres de Ingeniería Civil	1
	SIGMAPLOT APLICADO EN EL ANÁLISIS DE DATOS		Todos los semestres de Ingeniería Civil	1
	ECONOMÍA CÍRCULAR Y SOSTENIBLE EN LA INGENIERÍA QUÍMICA	Ingeniería Química (Laboratorio de química)	3º y 5º semestre estudiantes de Ingeniería Química	1
	FERMENTACIÓN EN ESTADO SÓLIDO: PROCESO ALTERNATIVO PARA AUMENTAR LA CALIDAD Y SABOR DE GRANOS DE CACAO		3º y 5º semestre estudiantes de Ingeniería Química	1
	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		3º y 5º semestre estudiantes de Ingeniería Química	1
	BALANCEO DE ECUACIONES		1º y 5º semestre de Ingeniería Química	1
	CONVERSIÓN DE UNIDADES		1º y 5º semestre de Ingeniería Química	1
INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	Estudiantes de 1º, 3º y 5º semestre de Ingeniería Química		1	
CONSERVACIÓN AL MEDIO AMBIENTE	SENSIBILIZACIÓN MEDIO AMBIENTAL	Recursos Materiales (Aula prefabricada)	Todos los semestres todas las carreras	1
	CULTURA AMBIENTAL			1

**NOTA: A partir del mes de febrero serán las inscripciones en los Departamentos correspondientes**