

Malla Curricular *Aplicable desde cohorte 2024

Ingeniería Civil Industrial



ESCUELA DE INGENIERÍA

FORMACIÓN GENERAL

FORMACIÓN LICENCIATURA

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

FORMACIÓN BÁSICA

CICLO INICIAL				CICLO INTERMEDIO				CICLO FINAL	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES	ECUACIONES DIFERENCIALES						
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	ELECTROMAGNETISMO						
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	FÍSICA I	FÍSICA II	TALLER DE PROGRAMACIÓN PARA INGENIERÍA						
QUÍMICA I	QUÍMICA II	TERMODINÁMICA	ADMINISTRACIÓN MODERNA						
TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA PARA INGENIERÍA		BASE DE DATOS							
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	INDUSTRIA Y PROCESOS INDUSTRIALES I	TALLER DE INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA INDUSTRIA Y PROCESOS INDUSTRIALES II	INTEGRADOR DE CICLO INICIAL GESTIÓN Y MANTENIMIENTO EQUIPO INDUSTRIAL	ECONOMÍA DISEÑO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DISEÑO Y ANÁLISIS ASISTIDO POR CAD CONTABILIDAD Y COSTOS TALLER DE ÉTICA PROFESIONAL PARA INGENIERÍA	ECONOMÍA Y GLOBALIZACIÓN ELECTROTECNIA Y MOTORES SEGURIDAD INDUSTRIAL OPERACIONES UNITARIAS TALLER DE LIDERAZGO Y COACH. PARA INGENIERÍA	INGENIERÍA ECONÓMICA AUTOMATIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS GESTIÓN DE RECUR. HUMANOS LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTRO FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INNOVACIÓN Y MARKETING INVESTIGACIÓN OPERATIVA PROCESOS SUSTENTABLES Y PRODUCCIÓN LIMPIA INTEGRADOR APLICADO PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA Y CONTROL DE GESTIÓN	MARKETING Y GESTIÓN COMERCIAL GESTIÓN DE OPERACIONES DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE ORGANIZACIÓN GESTIÓN Y EVALUACIÓN RIESGO AMBIENTAL ELECTIVO DE ESPECIALIDAD I SEMINARIO DE TÍTULO	PRÁCTICA PROFESIONAL ELECTIVO DE ESPECIALIDAD II PROYECTO DE TÍTULO
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	INGLÉS BÁSICO			DESARROLLO SOSTENIBLE		INGLÉS TÉCNICO	RESP. SOCIAL Y EMPRENDIMIENTO	PREPARACIÓN PARA LA VIDA LABORAL	

Malla sujeta a modificaciones

Licenciatura

Título Profesional