

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 580-2022-CU

CICLO I	CICLO II	CICLO III	CICLO IV	CICLO V	CICLO VI	CICLO VII	CICLO VIII	CICLO IX	CICLO X
ACTIVIDADES I: DEPORTE Y RECREACIÓN	ACTIVIDADES II: EXPRESIÓN ARTÍSTICA	TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN					AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL I		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL II
MATEMÁTICA SUPERIOR	MATEMÁTICA VECTORIAL	PSICOLOGÍA INDUSTRIAL		ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	INGENIERÍA DE MÉTODOS	INGENIERÍA DE PLANTAS	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL
REDACCIÓN Y ELOCUCIÓN	INVESTIGACIÓN FORMATIVA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	INGENIERÍA DE COSTOS	FINANZAS INDUSTRIALES			FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INGENIERÍA PARA EL MEDIO AMBIENTE
METODOLOGÍA DEL ESTUDIO UNIVERSITARIO	RELACIONES INTERPERSONALES E INTERCULTURALIDAD	ANTROPOLOGÍA	RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA	LEGISLACIÓN APLICADA EN SSOMA		METODOLOGÍA PARA LA INVESTIGACIÓN		TALLER DE INVESTIGACIÓN I	TALLER DE INVESTIGACIÓN II
HERRAMIENTAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE	MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	FILOSOFÍA	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	INGLES I	INGLES II	CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS	SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN AMBIENTAL	ÉTICA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	ECONOMÍA GENERAL		EQUIPOS INDUSTRIALES Y MANTENIMIENTO	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	LOGÍSTICA INDUSTRIAL	SEGURIDAD INDUSTRIAL	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL		QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA INDUSTRIAL	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES	INGENIERÍA DE MATERIALES	PROCESOS DE MANUFACTURA	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LAS OPERACIONES	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUCCIÓN	
		MÉTODOS NUMÉRICOS	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I		INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES II	TÉCNICAS DE SIMULACIÓN	MERCADOTECNIA INDUSTRIAL		
TALLER I: DIBUJO EN INGENIERÍA	TALLER III: PROCESOS DE METAL MECÁNICA	TALLER V: PROCESOS EN CONFECIONES INDUSTRIALES	TALLER VII: DISEÑO DE ENVASES, EMPAQUES Y EMBALAJES	TALLER IX: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y LA EVALUACIÓN DE	TALLER XI: MODELO CANVAS				
TALLER II: DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	TALLER IV: MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	TALLER VI: PROCESOS AGROINDUSTRIALES	TALLER VIII: LIDERAZGO	TALLER X: INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	TALLER XII: EMPRENDIMIENTO				

ELECTIVO I - NOVENO CICLO	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PLAN DE CONTINGENCIAS Y EMERGENCIAS	LEAN MANUFACTURING
ELECTIVO II - DECIMO CICLO	GESTIÓN DE PROYECTOS PMI	IMPLEMENTACIÓN SSOMA	SIX SIGMA	GESTIÓN POR PROCESOS