



U P L A
UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

ESTUDIOS GENERALES	ESTUDIOS ESPECÍFICOS	ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD	TALLERES TÉCNICOS
--------------------	----------------------	--------------------------	-------------------



APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN N° 580-2022-CU