

INGENIERÍA INDUSTRIAL

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS



UNIDAD DE FORMACIÓN BÁSICA				UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL				UNIDAD DE TITULACIÓN	
Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	ECUACIONES DIFERENCIALES	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II	LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTOS	HABILIDADES GERENCIALES
QUÍMICA GENERAL	ALGEBRA LINEAL	OPERACIONES UNITARIAS INDUSTRIALES	PROGRAMACIÓN	CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I	SIMULACIÓN DE PROCESOS	DIRECCIÓN ORGANIZACIONAL	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES
FÍSICA GENERAL	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	ESTUDIO DEL TRABAJO Y PRODUCTIVIDAD	ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	MECÁNICA PARA INGENIEROS	ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	MÁQUINAS INDUSTRIALES	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	GESTIÓN POR PROYECTOS INDUSTRIALES	TITULACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	INVESTIGACIÓN Y TEXTOS ACADÉMICOS	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	GESTIÓN POR PROCESOS	SISTEMAS DE MEDICIÓN	GESTIÓN DE LA CALIDAD	PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	ERGONOMÍA Y SALUD OCUPACIONAL	MEJORA CONTINUA	
LENGUAJE	LENGUAJE DIGITAL	CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA	ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD	CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES	SISTEMAS CAD CAM CAE	SEGURIDAD INDUSTRIAL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIALES	SEMINARIO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA	
INGLÉS INTERMEDIO I	INGLÉS INTERMEDIO II	INGLÉS AVANZADO I	INGLÉS AVANZADO II	ECONOMÍA, ETHOS Y SOCIEDAD	GERENCIA DE SERVICIOS	INGENIERÍA ECONÓMICA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	
				EXPERIENCIA UDLA					

CAMPOS DE FORMACIÓN

FUNDAMENTOS TEÓRICOS	
PRAXIS PROFESIONAL	
EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
INTEGRACIÓN DE SABERES, CONTEXTOS Y CULTURA	
COMUNICACIÓN Y LENGUAJES	

RESOLUCIÓN: RPC-SO-28-No.549-2017

