

Malla Curricular de Ingeniería Industrial

CICLO 1		CICLO 2		CICLO 3		CICLO 4		CICLO 5		CICLO 6		CICLO 7		CICLO 8		CICLO 9		CICLO 10	
CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	GESTIÓN DE OPERACIONES	3	AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL	4
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78	CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE INDUSTRIAL	2	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	3	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN	3	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL	4	ÉTICA PROFESIONAL	2
INGLÉS I	3	INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	ECONOMÍA GENERAL - IND	3	CÁLCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22	DISPOSICIÓN DE PLANTA	2	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	LOGÍSTICA	3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTO	3
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	2	INGLÉS II	3	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	ERGONOMÍA Y ESTUDIO DEL TRABAJO	4	CONTABILIDAD GENERAL	3	GESTIÓN DE PERSONAS	3	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	GESTIÓN DE PROYECTOS	3
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	QUÍMICA GENERAL	2.72	INGLÉS III	3	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	GESTIÓN POR PROCESOS	3	MARKETING	3	PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	3	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	3	GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	2	LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	INGLÉS IV	3	OPERACIONES UNITARIAS Y PROCESOS INDUSTRIALES	4	TEORÍA DE DECISIONES	3	TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	3	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	3	SIMULACIÓN	2	TALLER DE INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL	4
		MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	ELECTIVO 1	3	ELECTIVO 2	3	ELECTIVO 3	3	ELECTIVO 4	3	ELECTIVO 5	3
		PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	QUÍMICA INDUSTRIAL	2														
	19		20		20		21		21		19		21		21		21		22

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	57 Cursos
TOTAL		68 Cursos

	35 Créditos
	170 Créditos
	205 Créditos