

Malla Curricular de Ingeniería Empresarial

CICLO 1		CICLO 2		CICLO 3		CICLO 4		CICLO 5		CICLO 6		CICLO 7		CICLO 8		CICLO 9		CICLO 10	
QUÍMICA GENERAL	2.72	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	ARQUITECTURA DEL NEGOCIO	2	ARQUITECTURA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	2	FINANZAS CORPORATIVAS I	3	FINANZAS CORPORATIVAS II	3	GESTIÓN DEL TALENTO HUMANO	4	TALLER DE INVESTIGACIÓN - EMPRESARIAL	4
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	COMPORTAMIENTO HUMANO EN LAS ORGANIZACIONES	4	CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE INDUSTRIAL	2	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	CALIDAD DE SERVICIO DE TI	4
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	QUÍMICA INORGÁNICA	1.78	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	TALLER DE PROGRAMACIÓN	3	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	GESTIÓN POR PROCESOS	3	GESTIÓN DE LA CADENA DE VALOR	3	TECNOLOGÍA APLICADA AL ANÁLISIS DE DATOS	4	GESTIÓN DE PROYECTOS	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	2	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA	0.22	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	LEGISLACIÓN EMPRESARIAL	3	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EMPRESARIALES	4	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4	GESTIÓN DE RIESGOS INFORMÁTICOS	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	INGLÉS IV	3	MACROECONOMÍA	3	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	3	GESTIÓN DE OPERACIONES	3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL	4	CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL	4
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLÉS II	3	INGLÉS III	3	MICROECONOMÍA	3	MATEMÁTICA FINANCIERA-ING	4	FINANCIAMIENTO EMPRESARIAL	4	ELECTIVO 1	2	ELECTIVO 2	2	INVESTIGACIÓN DE MERCADOS ING.	3	MARKETING	3
INGLÉS I	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78			CONTABILIDAD GENERAL	3	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	SIMULACIÓN	2	TEORÍA DE DECISIONES	3			PLANEAMIENTO Y CONTROL DE OPERACIONES	3
		LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22														
	19		20		21		19		22		20		19		22		20		23

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

	35 Créditos
	170 Créditos
	205 Créditos