

Malla Curricular de Ingeniería en Seguridad Laboral y Ambiental

CICLO 1		CICLO 2		CICLO 3		CICLO 4		CICLO 5		CICLO 6		CICLO 7		CICLO 8		CICLO 9		CICLO 10	
QUIMICA GENERAL	3	DIBUJO PARA INGENIERIA	2	QUIMICA ORGANICA	2	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	ADMINISTRACION Y ORGANIZACION DE EMPRESAS	3	GESTION POR PROCESOS	3	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACION EFECTIVA	3	GESTION DE PROYECTOS	3
INTRODUCCION A LA MATEMATICA PARA INGENIERIA	5	MATEMATICA PARA INGENIEROS I	4	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	ESTADISTICA INFERENCIAL	4	PROCESOS PARA INGENIERIA	2	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	3	GESTION DE RECURSOS HUMANOS	3	TECNOLOGIA Y GESTION AMBIENTAL	3	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	3	FORMACION PARA LA EMPLEABILIDAD	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	2	QUIMICA INORGANICA	2	MATEMATICA PARA INGENIEROS II	2	CALCULO APLICADO A LA FISICA 3	5	ERGONOMIA Y ESTUDIO DEL TRABAJO	4	CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE INDUSTRIAL	2	INVESTIGACION OPERATIVA	3	SISTEMAS DE GESTION DE CALIDAD	3	FORMACION PARA LA INVESTIGACION - INDUSTRIAL	4	ETICA PROFESIONAL	2
COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS I	4	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS II	4	ESTADISTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	PROBLEMAS Y DESAFIOS EN EL PERU ACTUAL	3	LEGISLACION EMPRESARIAL	3	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	CONTAMINACION DE AGUAS, SUELO Y AIRE	4	SIMULACION	2	PREVENCION Y CONTROL DE INCENDIOS	3	CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL	4
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLES II	3	CIUDADANIA Y REFLEXION ETICA	3	INVESTIGACION ACADEMICA	4	CONTABILIDAD GENERAL	3	CLIMATOLOGIA Y METEOROLOGIA	2	ESTANDARES INTERNACIONALES EN SEGURIDAD LABORAL Y AMBIENTAL	2	ECONOMIA AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD	3	AUDITORIA DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y GESTION AMBIENTAL	3	GESTION DEL MEDIO AMBIENTE	3
INGLES I	3	CALCULO APLICADO A LA FISICA 1	5	INGLES III	3	INGLES IV	3	BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES	3	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	3	SEGURIDAD INDUSTRIAL II	3	HIDROLOGIA	3	ESTRATEGIAS DE GESTION PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3	DISEÑO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE MATERIALES Y RESIDUOS	3
				CALCULO APLICADO A LA FISICA 2	5	FISICOQUIMICA	3	MEDICINA DEL TRABAJO	3	SEGURIDAD INDUSTRIAL I	3	TOXICOLOGIA LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL	2	INVESTIGACION DE ACCIDENTES	2	GESTION DE EMERGENCIAS Y DESASTRES	3	TALLER DE INVESTIGACION - SSOMA	4
	19		20		20		24		20		19		20		19		22		22

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

35 Créditos
170 Créditos
205 Créditos