

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	
QUÍMICA GENERAL	2.72	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	QUÍMICA ORGÁNICA	2	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	GESTIÓN POR PROCESOS	3	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	GESTIÓN DE PROYECTOS	
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	3	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	3	TECNOLOGÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL	3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	QUÍMICA INORGÁNICA	1.78	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78	ERGONOMÍA Y ESTUDIO DEL TRABAJO	4	CURSO INTEGRADOR I ESCUELA DE INDUSTRIAL	2	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	3	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL	4	ÉTICA PROFESIONAL	
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	2	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA	0.22	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22	LEGISLACIÓN EMPRESARIAL	3	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	CONTAMINACIÓN DE AGUAS, SUELO Y AIRE	4	SIMULACIÓN	2	PREVENCIÓN Y CONTROL DE INCENDIOS	3	CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL	
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	CONTABILIDAD GENERAL	3	CLIMATOLOGÍA Y METEOROLOGÍA	2	ESTÁNDARES INTERNACIONALES EN SEGURIDAD LABORAL Y AMBIENTAL	2	ECONOMÍA AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD	3	AUDITORIA DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL	3	GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLÉS II	3	INGLÉS III	3	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES	3	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	3	SEGURIDAD INDUSTRIAL II	3	HIDROLOGÍA	3	ESTRATEGIAS DE GESTIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	3	DISEÑO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE MATERIALES Y RESIDUOS	
INGLÉS I	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	INGLÉS IV	3	MEDICINA DEL TRABAJO	3	SEGURIDAD INDUSTRIAL I	3	TOXICOLOGÍA LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL	2	INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES	2	GESTIÓN DE EMERGENCIAS Y DESASTRES	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN - SSOMA	
		LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22	FISICOQUÍMICA	3												
	19		20		20		24		20		19		20		19		22		

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	62 Cursos

35 Créditos
170 Créditos