

Programa de Administración en salud y seguridad en el trabajo

Semestre	Asignatura
1	Informática básica
	Introducción a la salud y seguridad en el trabajo
	Fundamentos básicos de gestión del riesgo
	Creatividad empresarial
	Técnicas de Lectura y Escritura
	Vida universitaria Lasallista
	Formación Humana
2	Biología
	Química general
	Transformación digital para las organizaciones
	Sistema general de la seguridad social
	Contabilidad general y finanzas
	Democracia y participación ciudadana
3	Física general
	Química orgánica
	Estadística descriptiva
	Fundamentos y mediciones ambientales
	Riesgo biomecánico
4	Técnicas educativas en seguridad y salud en el trabajo
	Riesgos físicos y psicosociales
	Costos y Presupuestos
	Legislación Laboral

	Promoción y Prevención en Riesgos Laborales
5	Estadística inferencial
	Seguridad en tareas de alto riesgo
	Riesgos Biológicos
	Compras y Suministros
	Gestión del talento humano
	Formación humana
	Ética
6	Metodología de la investigación
	Factores de riesgo Industrial y Agroindustrial
	Condiciones de seguridad para Riesgo Mecánico, Locativo, Eléctrico, Tránsito y Público
	Contabilidad para la Gestión y manejo de indicadores
	Gerencia estratégica
7	Excel aplicado
	Metodología de la Investigación II
	Sistemas globalmente armonizados
	Ergonomía
	Auditoría Interna en Sistemas de Gestión SST
	Diagnóstico de las condiciones de trabajo y control
8	TIC aplicadas a la Gestión de PRL
	Epidemiología y Toxicología
	Plan de emergencia y contingencia Empresariales
	Ética empresarial



	Gestión Ambiental y Almacenamiento compatible
Electivas	Empresarismo digital
	Inteligencia empresarial
	Tecnologías para emprender