

INGENIERÍA EN SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

año 01		año 02		año 03		año 04	
semestre 1	semestre 2	semestre 3	semestre 4	semestre 5	semestre 6	semestre 7	semestre 8
Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Electricidad y Magnetismo	Física Experimental	Riesgos Operacionales Industriales	Gestión Integral de la Prevención de Riesgos	Sistemas de Gestión Integral	Auditoría de Gestión
Física General	Ética, Sociedad y Trabajo	Operaciones y Procesos Industriales	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales	Costos y Presupuestos	Ingeniería Económica	Proyecto de Título I	Dirección Estratégica en Prevención de Riesgos
Metodología de Aprendizaje y Estudio	Introducción a la Mecánica	Taller Legislación Aplicada	Seguridad en Servicios y Producción	Normas Constructivas y Planos Industriales	Prevención y Normativa Eléctrica	Formulación y Evaluación de Proyectos	Proyecto de Título II
Fundamentos de Seguridad	Marco Legislativo para Prevención de Riesgos	Cálculo Integral y Probabilidades	Economía	Higiene Ocupacional	Higiene y Seguridad Industrial	Prevención y Control de la Emergencia	Tópicos de Especialidad en Seguridad y Prevención de Riesgos
Prevención de Riesgos Empresarial	Química y Ambiente	Tecnologías de la Información	Inglés I	Formación Profesional Complementaria I	Formación Profesional Complementaria II	Higiene y Medio Ambiente	Ergonomía Laboral
		Biología General	Comunicación Efectiva	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Salud Ocupacional
		Práctica Temprana				Práctica Profesional	

Licenciatura

Título Profesional

POR QUÉ ESTUDIAR ESTA CARRERA EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO

- Acreditada por 5 años, desde enero de 2017 a enero de 2022, en sus sedes de Santiago y Viña del Mar, en modalidad diurna, vespertina y Advance por la agencia Acreditadora de Chile A&C.
- Laboratorio integral de prevención de riesgos laborales, equipado con los instrumentos utilizados en los distintos rubros del trabajo.
- Importantes convenios de práctica.
- Opción de obtener un Certificado Internacional Engineering Project Management de la Universidad de Miami, EE.UU.
- Existe la posibilidad de vivir la experiencia de la internacionalización a través de distintas modalidades, cursos de idiomas, programas intensivos e intercambio en prestigiosos planteles alrededor del mundo.

GRADO ACADÉMICO
Licenciado en Ingeniería
(8 semestres)

TÍTULO PROFESIONAL
Ingeniero en Seguridad y
Prevención de Riesgos
(8 semestres)

DURACIÓN
4 años

RÉGIMEN
Vespertino: Santiago

SEDES
Santiago