

SEMESTRE I	SEMESTRE II	SEMESTRE III	SEMESTRE IV	SEMESTRE V	SEMESTRE VI	SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Metodología de Aprendizaje y Estudio *	Tecnología de la Información *	Ética, Sociedad y Trabajo *		Costos y Presupuesto *	Ingeniería Económica *		
Introducción al Control Automático	Electrónica y Sistemas Digitales	Microcontroladores	Comunicación Efectiva *	Teoría del Control	Control de Procesos Industriales	Formulación y Evaluación de Proyectos *	Formación Profesional Complementaria I *
Fundamentos de Programación	Cálculo Diferencial *	Cálculo Integral y Probabilidades *	Economía *	Física Experimental	Redes de Datos *	Autómatas Avanzados	Control Avanzado
Introducción a las Matemáticas *	Química y Ambiente	Planos y Normas Eléctricas	Controladores Lógico Programables	Instrumentación Industrial	Sistemas Electrónicos de Potencia	Redes de Datos Industriales	Formación Profesional Complementaria II *
Física General *	Introducción a la Mecánica *	Electricidad y Magnetismo *	Sistemas y Ecuaciones Diferenciales Lineales *		Hidráulica y Neumática	Robótica y Mecatrónica	Electrónica de Potencia y Accionamientos
		Fundamentos de Procesos Industriales *	Redes Eléctricas			Proyecto de Título I *	Tópicos de Especialidad en Automática *
			Inglés I *	Inglés II *	Inglés III *	Inglés IV *	Proyecto de Título II
		Práctica Temprana				Práctica Profesional	

LICENCIATURA Y TÍTULO PROFESIONAL

Asignaturas en modalidad 100% online para la jornada vespertina.





PONDERACIONES



NEM



RANKING



LENGUAJE



MATEMÁTICA



CIENCIAS O HISTORIA

SANTIAGO

PUNTAJE PONDERADO MÍNIMO DE POSTULACIÓN: 450
PUNTAJE PROMEDIO LENGUAJE Y MATEMÁTICA: 450



Laboratorios para la simulación y control de procesos industriales, dispositivos robóticos para el desarrollo de sistemas de control, máquinas, herramientas para el diseño y construcción de sistemas robotizados y diversos equipamientos.



Participación de estudiantes en grupos de desarrollo e investigación durante la carrera.



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 AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA
(8 SEMESTRES)

DURACIÓN
4 AÑOS

RÉGIMEN
DIURNO
VESPERTINO

SEDE
SANTIAGO