

# TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Título al que conduce: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

Continuidad de Estudios: INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD\*\*

Duración: 4 semestres + proceso de titulación



# UAC

Universidad de Aconcagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	TRABAJO DE TITULACIÓN
	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	SISTEMAS ELÉCTRICOS	LÍNEAS Y PROTECCIONES ELÉCTRICAS	PRÁCTICA LABORAL
INTRODUCCIÓN A LOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS	CIRCUITOS ELÉCTRICOS APLICADOS	SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	
INGLÉS TÉCNICO	ELECTRÓNICA ANÁLOGA Y DIGITAL	ELECTRÓNICA INDUSTRIAL		
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y MONITOREO	REGULACIÓN Y NORMATIVA ELÉCTRICA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (OFIMÁTICA)	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA		PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	LIDERAZGO	TRABAJO EN EQUIPO	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

\* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma y Proceso de Titulación.

\*\* La continuidad de estudios estará sujeta a un número mínimo de alumnos matriculados.