



# INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD

CONTINUIDAD VIRTUAL

www.ipg.cl







## **PLAN DE ESTUDIOS**

Ciclo 11	Ciclo 12	Ciclo 13	Ciclo 14	Ciclo 15	Ciclo 16	Ciclo 17	Ciclo 18	Ciclo 19	Ciclo 20
CÁLCUL O DIFEREN CIAL	CÁLCULO INTEGRAL	INGLES III	INGLES IV	COSTOS Y PRESUPUESTOS	REDES ELÉCTRICAS INTELIGENT ES Y SMART GRIDS	SUSTENTABIL IDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA (B)	SISTEMAS DE SUPERVISIÓN ELÉCTRICA Y SISTEMA SCADA (C) C	ADMINISTRA CIÓN DE OBRAS Y CONTRATOS ELÉCTRICOS	PRÁCT ICA PROFE SIONA L
SISTEMA S ELÉCTRI COS DE POTENCI A	DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS EN MEDIA Y ALTA TENSIÓN	PROTECCI ONES ELECTRICA S EN MT Y AT	ELECTRÓN ICA DE POTENCIA APLICADA (C)	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS Y SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN	Desarrollo Personal y social	FORMULACIÓ N Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS ELÉCTRICOS	TALLER DE DOMÓTICA Y DOMICILIO INTELIGENTE ( C )	TALLER INTEGRADO R DE INGENIERÍA ELECTRICA	EXAM EN DE TITUL O
SOFTWA RE APLICAD O ELECTRI CO	TÉCNOLOGÍAS DE ENERGÍAS RENOVABLES (B)	TALLER DE MEDICION Y CALIDAD ENERGETIC A (B)		AUTOMATIZACIÓ N INDUSTRIAL Y CONTROL LÓGICO PROGRAMADO (C)	TALLER DE GESTION DE MANTENIMI ENTO ELECTRICO	SISTEMAS DE ALMACENAM IENTO DE ENERGÍA			
CURSO- TALLER PROPED EÚTICO	INSTRUMENT ACIÓN Y MEDIDAS ELÉCTRICAS ( C)								



# INGENIERÍA EN ELECTRICIDAD CONTINUIDAD

#### Orientación de la carrera

La carrera de Ingeniería en Electricidad del Instituto Profesional IPG forma profesionales integrales con sólidos conocimientos técnicos, competencias prácticas y un enfoque en seguridad, eficiencia energética y adaptabilidad tecnológica. Su formación les permite desempeñarse en el diseño, implementación y gestión de sistemas eléctricos, así como en la innovación en energías renovables, siempre bajo estándares normativos y de sostenibilidad.

### Perfil de egreso

El Ingeniero en Electricidad del Instituto Profesional IPG es un profesional integral, capacitado para responder a las demandas del sector eléctrico con sólidos conocimientos técnicos, competencias prácticas y un enfoque en seguridad, eficiencia energética y adaptabilidad tecnológica. Su formación le permite desenvolverse en diversos ámbitos de la industria, desde el diseño y la implementación de sistemas eléctricos hasta la gestión de proyectos y la innovación en energías renovables, siempre bajo estándares normativos y de sostenibilidad.

# Campo ocupacional

El egresado de Ingeniería en Electricidad del Instituto Profesioanl IPG tiene un amplio espectro laboral que abarca desde el sector energético tradicional hasta áreas de vanguardia tecnológica. Puede desarrollarse en empresas generadoras y distribuidoras de electricidad, participando en operación y mantenimiento de redes eléctricas y subestaciones. En el ámbito industrial, se desempeña en mantenimiento de sistemas automatizados, control de procesos y optimización energética.

La construcción ofrece oportunidades en diseño y supervisión de instalaciones eléctricas para proyectos inmobiliarios e industriales, mientras que el creciente mercado de energías renovables demanda profesionales para implementar sistemas fotovoltaicos y soluciones de eficiencia energética. También puede trabajar en fiscalización eléctrica para organismos públicos, emprender su propia consultora o empresa de servicios eléctricos, e incluso incursionar en docencia e investigación aplicada.