

MALLA CURRICULAR

# TÉCNICO UNIVERSITARIO EN ELECTRICIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

**RÉGIMEN DE ESTUDIOS:**  
DIURNO, PRESENCIAL

**DURACIÓN:**  
5 SEMESTRES

**TÍTULO PROFESIONAL:**  
TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN  
ELECTRICIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5
DISEÑO Y ARMADO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	DISEÑO DE PROYECTOS ELÉCTRICOS	MONTAJE ELÉCTRICO INDUSTRIAL	TALLER DE EMPRENDIMIENTO	PRÁCTICA PROFESIONAL
ENERGÍAS RENOVABLES	INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS	TALLER PRÁCTICO LABORAL I: INSTALACIONES DOMICILIARIAS	TALLER PRÁCTICO LABORAL II: INSTALACIONES INDUSTRIALES	
DIBUJO E INTERPRETACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS	GESTIÓN ENERGÉTICA	CONTROL AUTOMÁTICO EN PROYECTOS INDUSTRIALES	MANTENIMIENTO ELÉCTRICO INDUSTRIAL	
NORMATIVA Y REGULACIONES ELÉCTRICAS	INSTALACIÓN ELÉCTRICA DOMICILIARIA	MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	CONTROL Y EJECUCIÓN DE CONEXIÓN EN MAQUINARIA INDUSTRIAL	
REDES ELÉCTRICAS	TALLER DE INNOVACIÓN Y CREATIVIDAD	TECNOLOGÍA Y PROTOTIPADO		
HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS PARA LA ELECTRICIDAD	PREVENCIÓN DE RIESGOS ELÉCTRICOS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES		
	PERSONA, COMUNIÓN Y SERVICIO		ÉTICA PARA EL TRABAJO	

CÓDIGO SIES: 19451 (C540)1V1

Nota: Itinerario sujeto a modificaciones

**5** AÑOS  
ACREDITADA



**NIVEL AVANZADO**  
HASTA NOVIEMBRE DE 2029

Docencia y resultados del proceso formativo / Gestión estratégica y recursos institucionales / Aseguramiento interno de la calidad / Vinculación con el Medio / Investigación, creación y/o innovación

**G9** UNIVERSIDADES PÚBLICAS NO ESTATALES  
Inclusión, investigación e innovación de excelencia

Adscrita a **GRATUIDAD**

uc\_temuco  
uctemuco  
canaluctemuco

**uctemuco.cl**

VISÍTANOS PARA MAYOR INFORMACIÓN [admission.uct.cl/tec-electricidad](http://admission.uct.cl/tec-electricidad)

