

MALLA CURRICULAR

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN ELECTRICIDAD Y EFICIENCIA ENERGÉTICA- VESPERTINO

RÉGIMEN DE ESTUDIOS:
VESPERTINO, 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 C5402V1

Nota: Itinerario sujeto a modificaciones

VISITANOS PARA MAYOR INFORMACIÓN admission.uct.cl/tec-electricidad-vespertina

5 AÑOS ACREDITADA



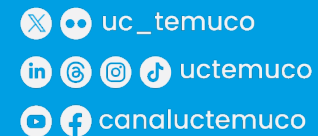
NIVEL AVANZADO
HASTA NOVIEMBRE DE 2029

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



Inclusión, investigación e innovación de excelencia

Adscrita a
GRATUIDAD



uctemuco.cl

