

TÍTULO A OTORGAR TECNÓLOGO EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

SNIES 116146 I RES. 013119 31-JUL- 2023, VIGENCIA 7 AÑOS

METODOLOGÍA: **PRESENCIAL**

NÚMERO DE CRÉDITOS: **108**

DURACIÓN: **6 SEMESTRES**

EL PROGRAMA SE OFRECE EN: **CARTAGENA**



UNITECNAR
FUNDACIÓN UNIVERSITARIA ANTONIO DE AREVALO

PLAN DE ESTUDIO

I SEMESTRE	ÁLGEBRA	II SEMESTRE	CÁLCULO DIFERENCIAL	III SEMESTRE	CÁLCULO INTEGRAL
	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA		FÍSICA MECÁNICA		FÍSICA ELÉCTRICA
	INFORMÁTICA Y TICS		CIRCUITOS ELÉCTRICOS I		CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
	METODOLOGÍA A LA INVESTIGACIÓN		SEGURIDAD Y RIESGO ELÉCTRICO		DIBUJO ELÉCTRICO
	CÁTEDRA UNITECNARISTA I		NORMATIVIDAD ELÉCTRICA		INSTALACIONES ELÉCTRICAS
	CÁTEDRA UNITECNARISTA II		ELECTIVA LIBRE I		
IV SEMESTRE	LUMINOTECNIA	V SEMESTRE	PROTECCIONES ELÉCTRICAS	VI SEMESTRE	PRACTICA PROFESIONAL
	MEDICIONES ELÉCTRICAS		ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN I		ELECTIVA DE PROFUNDIZACIÓN II
	GENERACIÓN Y TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA		MAQUINAS ELÉCTRICAS		ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS
	LÍNEAS Y REDES ELÉCTRICAS		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS		ENERGÍAS ALTERNATIVAS II
	ÉTICA PROFESIONAL		ENERGÍAS ALTERNATIVAS I		
	ELECTIVA LIBRE II		MANTENIMIENTO		
			CÁTEDRA UNITECNARISTA III		

Perfil Profesional

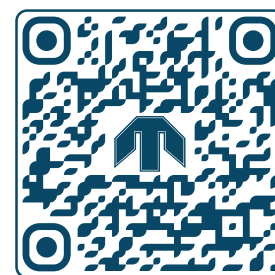
"El Tecnólogo en Electricidad Industrial de UNITECNAR, es un profesional con formación integral y competencias para ser gestor organizacional, con visión estratégica para responder a las necesidades del entorno. Es un profesional con capacidad de desarrollar nuevas ideas, con alto sentido de la responsabilidad social, actúa con sentido ético y crítico, gestiona de manera efectiva recursos físicos, humanos, financieros y tecnológicos, orientando los esfuerzos colectivos hacia la consecución de objetivos organizacionales.

Dada la formación integral, el Tecnólogo en Electricidad Industrial de UNITECNAR, se puede desempeñar en cargos del área de la electricidad industrial y comercial, ofreciendo sus servicios tanto al sector público como al sector privado, como empleado o como profesional independiente."

Perfil Ocupacional

"El Tecnólogo en Electricidad Industrial de UNITECNAR puede desempeñarse en las siguientes áreas:

- Instalaciones Eléctricas, montaje y operación de sistemas eléctricos y de control de procesos de plantas de energía.
- Mantenimiento preventivo y correctivo en instalaciones y sistemas de generación y distribución de energía eléctrica.
- Asistente en el diseño e implementación de sistemas eléctricos.
- Supervisión de personal en la operación de sistemas eléctricos.
- Proyección y ejecución con base en normas técnicas de Instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales de baja y media potencia."



Inscripciones

REALIZA TU INSCRIPCIÓN ONLINE

1. Obtén fácilmente tu volante de matrícula visitando la página www.unitecnar.edu.co, sólo debes registrar tus datos personales; o si prefieres acercarte a nuestra oficina de admisiones en la sede Unitecnar.
2. Legaliza tu inscripción Online, adjuntando con los requisitos solicitados o visita nuestra oficina de admisiones para entregarlos.

REQUISITOS

1. Fotocopia de la cédula de ciudadanía o tarjeta de identidad, ampliada al 150%.
2. Pruebas Saber 11 (ICFES).
3. Fotocopia del diploma de bachiller o constancia original del trámite.

Múltiples opciones de financiación:



LÍNEA DE ATENCIÓN
3205214951

Cartagena: Av. Pedro de Heredia, Calle 49A # 31-45 Sector - Tesca • Tel.: 660 0671 Ext.: 1311 • Cels.: 310 203 7521 - 310 203 7474 - 310 203 7579 • e-mail: admisiones@unitecnar.edu.co
Barranquilla: Cra. 54 #68-94 • Cel.: 320 521 4951 - 314 432 6033 • e-mail: admisionesbarranquilla@unitecnar.edu.co
Montería: Calle 29 #3-55 Edificio Imperial, Local 02 Admisiones • Tels: 782 4353 • Cel.: 312 625 9143 - 320 675 3050 • e-mail: admisionesmonteria@unitecnar.edu.co
Sincelejo: Cra 21 No. 25-59 Barrio La María • Teléfonos: 275 0853 Cels.: 311 664 8187 - 311 697 8865 • e-mail: admisiones@corposucre.edu.co