

TÍTULO A OTORGAR TECNÓLOGO EN ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

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

METODOLOGÍA: PRESENCIAL

NÚMERO DE CRÉDITOS: 108



UNITECNAR

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA ANTONIO DE ÁREVALO

PLAN DE ESTUDIO

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

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

- 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.
- Legaliza tu inscripción Online, adjuntando con los requisitos solicitados o visita nuestra oficina de admisiones para entregártlos.

REQUISITOS

- Fotocopia de la cédula de ciudadanía o tarjeta de identidad, ampliada al 150%.
- Pruebas Saber 11 (ICFES).
- 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