



Electrónica y Electricidad: dos cursos de la UCAB Guayana que te preparan para el trabajo.

### Descripción



default watermark

***Las formaciones en electrónica y electricidad están dirigidas a estudiantes a partir del tercer año de educación media, emprendedores y el público en general que deseen adquirir habilidades prácticas y técnicas en estas áreas***

Para El Centro Internacional de Actualización Profesional (CIAP) de la Universidad Católica Andrés Bello, extensión Guayana, (UCAB Guayana) ha lanzado **nuevos cursos de preparación para el trabajo que inician en abril: Electricidad Básica y Operador en Electrónica Analógica, Digital e Industrial**. Ambas formaciones tienen el propósito de que los cursantes puedan adquirir habilidades prácticas y técnicas en estas áreas de gran demanda.

Estos cursos fueron **diseñados para estudiantes a partir del tercer año de educación media, emprendedores y el público en general**, y se proponen capacitar a los participantes con las herramientas necesarias que les permitan **iniciar su camino en el ámbito laboral, en el que la tecnología y la electricidad son fundamentales en diversas industrias**.

# Estudia Electricidad Básica en la UCAB Guayana

El curso de Electricidad Básica inicia este 7 de abril y consta de 48 horas académicas. Las clases se llevarán a cabo los lunes, miércoles y jueves en horarios de 3:00 p.m. a 7:00 p.m. en la sede de UCAB Guayana.

Este curso proporciona a los participantes las **nociones y conceptos básicos sobre electricidad, aplicables en la vida cotidiana y como base para estudios superiores**. Los estudiantes aprenderán a realizar instalaciones eléctricas en viviendas unifamiliares y a detectar y reparar fallas en equipos electrodomésticos.

El contenido de formación incluye conceptos básicos de electricidad, resolución de circuitos, circuitos eléctricos, electricidad para vivienda unifamiliar, nociones sobre transformadores y detección de fallas.

Será impartido por el profesor **José Fonseca**, ingeniero en Electrónica y docente universitario con más de 30 años de trayectoria, quien destaca que el propósito es que este curso de formación sirva como un inicio a la electricidad. Va a ser dictado en un lenguaje sencillo, pero con nivel, apunta.

«El curso va a ser teórico-práctico, de manera que los jóvenes conceptualmente entiendan lo que es la electricidad y que esa base le sirva, por ejemplo, si el muchacho quiere continuar en una carrera universitaria o en áreas relacionadas con la ingeniería, la electricidad o circuitos eléctricos, de aquí se lleva una base», explica.

Asimismo, resalta que, aunque es ideal para jóvenes que quieran iniciarse en un oficio, también está pensado para que personas de todas las edades puedan recibir esta formación inicial. «Si una persona que no tiene ningún conocimiento de electricidad lo cursa le va a servir para, por ejemplo, hacer las instalaciones en su casa como poner una toma eléctrica, acomodar el cableado, etc. porque conseguir una buena base», dijo.

## Formate como Operador en Electrónica Analógica, Digital e Industrial

Asimismo, a partir del 30 de abril, los interesados podrán iniciar clases en el curso de **Operador en Electrónica Analógica, Digital e Industrial**. Se trata de una formación de 60 horas académicas con sesiones los días miércoles en un horario de 3:00 p.m. a 8:00 p.m.

Este curso es esencial para **aquellos interesados en comprender el funcionamiento y la aplicación de los elementos electrónicos que componen un circuito eléctrico y electrónico**. Los cursantes aprenderán a diseñar arreglos electrónicos, diagnosticar fallas y desarrollar habilidades innovadoras.

El contenido de **esta formación incluye una introducción a la electricidad básica, electrónica básica y electrónica digital.**

**Las clases serán impartidas por el profesor Néstor Barreto, quien cuenta con más de 25 años de experiencia en la instrucción académica en el campo de la electrónica.** Barreto destaca que esta capacitación es una gran oportunidad por **las múltiples opciones en el ámbito laboral y distintas áreas en las que se necesitan conocimientos sobre electrónica.**

Resalta que se trata de un curso para personas de todas las edades. «He tenido alumnos desde los 12 años a los que les interesa mucho el área de los equipos de sonido, y también de edad avanzada que buscan aprender cómo reparar sus propios instrumentos», señala.

## Las inscripciones están abiertas

Los interesados en los cursos de Electricidad Básica y Operador en Electrónica Analógica, Digital e Industrial **ahora** tienen la oportunidad de participar y para ello deben formalizar su inscripción. **Toda la información puede consultarse en la página web del CIAP UCAB: <https://www.ciapucab.com/>**

De igual forma, los interesados pueden recibir asesoramiento para su inscripción **llamando al teléfono 0286-6000275, escribiendo al correo electrónico [ciap@ucab.edu.ve](mailto:ciap@ucab.edu.ve) o a través de WhatsApp al 0412-8378874.**





- Texto: Daniela Meza
- Fotos: CIAP UCAB

por Comunicaciones UCAB Guayana | Abr 1, 2025

### Categorías

1. Sin categoría

### Fecha de creación

2025/04/04

### Autor

efloresc