



ElectrÃ³nica y Electricidad: dos cursos de la UCAB Guayana que te preparan para el trabajo.

DescripciÃ³n



Las formaciones en electrÃ³nica y electricidad estÃ¡n dirigidas a estudiantes a partir del tercer aÃ±o de educaciÃ³n media, emprendedores y el pÃ³blico en general que deseen adquirir habilidades prÃ¡cticas y teÃ³ricas en estas Ã¡reas

Para El Centro Internacional de ActualizaciÃ³n Profesional (CIAP) de la Universidad CatÃ³lica AndrÃ©s Bello, extensiÃ³n Guayana, (UCAB Guayana) ha lanzado **nuevos cursos de preparaciÃ³n para el trabajo que inician en abril: Electricidad BÃ¡sica y Operador en ElectrÃ³nica AnalÃ³gica, Digital e Industrial**. Ambas formaciones tienen el propÃ³sito de que los cursantes puedan adquirir habilidades prÃ¡cticas y teÃ³ricas en estas Ã¡reas de gran demanda.

Estos cursos fueron **diseÃ±ados para estudiantes a partir del tercer aÃ±o de educaciÃ³n media, emprendedores y el pÃ³blico en general**, y se proponen capacitar a los participantes con las herramientas necesarias que les permitan **iniciar su camino en el Ã¡mbito laboral, en el que la tecnologÃa 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 acadÁmicas. Las clases se llevarÁn a cabo los lunes, miÁrcoles 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 elÁcticas en viviendas unifamiliares y a detectar y reparar fallas en equipos electrodomÁsticos.

El contenido de formaciÃn incluye conceptos bÁsicos de electricidad, resoluciÃn de circuitos, circuitos elÁcticos, electricidad para vivienda unifamiliar, nociones sobre transformadores y detecciÃn de fallas.

SerÃ; impartido por el profesor JosÃ© Fonseca, ingeniero en ElectrÃnica y docente universitario con mÃs de 30 aÃ±os de trayectoria, quien destacaÃ que el propÃsito es que este curso de formaciÃn sirva como un inicio a la electricidad. Va a ser dictado en un lenguaje sencillo, pero con nivelÃ©, apuntÃ.

«El curso va a ser teÃrico-prÃctico, de manera que los jÃvenes 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 Ãreas relacionadas con la ingenierÃa, la electricidad o circuitos elÁcticos, de aquÃ se lleva una baseÃ, explicÃ.

Asimismo, resaltÃ que, aunque es ideal para jÃvenes que quieran iniciarse en un oficio, tambiÃn estÃ pensado para que personas de todas las edades puedan recibir esta formaciÃn inicial. «Si una persona que no tiene ningÃn conocimiento de electricidad lo cursa le va a servir para, por ejemplo, hacer las instalaciones en su casa como poner una toma elÁctrica, acomodar el cableado, etc. porque conseguirÃ una buena baseÃ, dijo.

FÃrmate como Operador en ElectrÃnica AnalÃgica, Digital e Industrial

Asimismo, **a partir del 30 de abril, los interesados podrÃn iniciar clases en el curso de Operador en ElectrÃnica AnalÃgica, Digital e Industrial**. Se trata de una formaciÃn de 60 horas acadÃmicas con sesiones los dÃas miÃrcoles 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 aplicaciÃn de los elementos electrÃnicos que componen un circuito elÁctrico y electrÃnico**. Los cursantes aprenderÃn a diseÃar arreglos electrÃnicos, 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 Nástor 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», señaló.

Las inscripciones están abiertas

Los interesados en los cursos de Electricidad Básica y Operador en Electrónica Analógica, Digital e Industrial aún 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 o a través de WhatsApp al 0412-8378874.





- **Texto: Daniela Meza**
- **Fotos: CIAP UCAB**

por Comunicaciones UCAB Guayana | Abr 1, 2025

Categoría

1. Sin categoría

Fecha de creación

2025/04/04

Autor

efloresc