

Inicio: Matrícula: Pensión:

Frecuencia: Horario: Ejecutiva:



La Academia N°1 en tecnología

**SOLICITA INFORMACIÓN:** 950262596

Av. La Union 1484 - Piso 4
(Al costado de la estacion

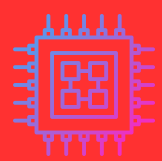
l costado de la estacior Pumacahua)



En solo 3 meses se un

>>>> EXPERTO EN ELECTRONICA
y Trabaja Ya!





# EXPERTO EN ELECTRONICA Dale vida a tu imaginacion!





## **Presentación**

La Academia Smartcell es la institución líder, especializada en la capacitación de carreras técnicas de tecnología en corto tiempo.

Nuestros egresados son los mas solicitados por las empresas lideres del mercado y nuestras certificaciones son las mas valoradas en la industria de la tecnología.



# ¿Por qué estudiar en la Academia Smartcell?

- Metodología con enfoque practico que garantizan el aprendizaje
  Aprenderás a generar ingresos con lo aprendido
  Contamos con aulas modernas equipadas
  Instructores certificados con amplia experiencia
  Certificado a nombre de la institución
  Herramientas profesionales de ultima generación
  Practicas en el laboratorio SMARTCELL
  Bolsa de trabajo con recomendación



### Objetivo del programa

Formamos en solo 3 meses expertos en electrónica, los cuales contaran con el conocimiento necesario para poder dar vida a sus proyectos electrónicos.



#### **Horarios**

- Miércoles 3.00 pm a 6.00 pm
- Viernes: 3.00 pm a 6.00 pm



# ¿A quien esta dirigido?



Esta dirigido a estudiantes de secundaria, estudiantes de universidades e institutos, emprendedores y publico en general, que deseen aprender a dominar en corto tiempo las principales técnicas del mundo de la electronica.



### **Campo Laboral**

Como técnico experto en electrónica podrás emprender tu propio negocio o brindar servicios de soporte técnico a empresas y personas naturales.



#### Duracion

3 meses / 36 horas académicas = 70% practica + 30% teoría



# **Plan de Estudios**

1° Módulo	Introducción a la electrónica
2° Módulo	Ensamblaje de circuitos en protoboard
3° Módulo	Manejo correcto de un multímetro, AC/DC
4° Módulo	Practicas: Resolución de circuito con resistencias
5° Módulo	Practicas: Lectura de datasheet
6° Módulo	Desarrollo de aplicaciones caseras

<sup>\*</sup>Plan de estudios sujeto a cambio