

# DOMINA LA TECNOLOGÍA CON SMARTCELL

Cursos cortos para dominar  
el mundo de la tecnología



*Matricúlate Ya!*

Inicio:

Matrícula:

Pensión:

Frecuencia:


Horario:


Ejecutiva:



La Academia N°1  
en tecnología

SOLICITA INFORMACIÓN:

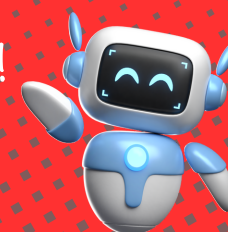
 950262596

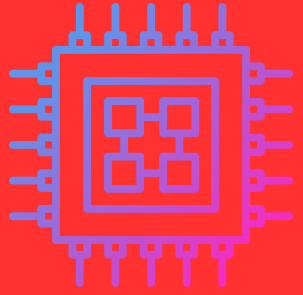
 Av. La Union 1484 - Piso 4  
(Al costado de la estación  
Pumacahua)



En solo 3 meses se un  
**EXPERTO EN ELECTRONICA**  
y Trabaja Ya!

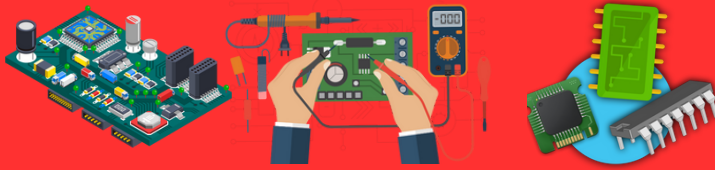
*Matricúlate Ya!*





# 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 líderes 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 contarán con el conocimiento necesario para poder dar vida a sus proyectos electrónicos.



### Horarios

- Miércoles 3.00 pm a 6.00 pm
- <sup>Ó</sup>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

\*Plan de estudios sujeto a cambio