

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
Pumacahua)



En solo 3 meses se un

>>>> EXPERTO EN ROBOTICA

Y arma tu propio prototipo de robot!





EXPERTO EN ROBOTICA

arma tu propio prototipo de robot!









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 robótica con conocimientos en ensamblaje y producción de prototipos robóticos basados en electrónica básica.



Horarios

• Sábados: 9.00 am a 12.00 pm

• Domingos: 9.00 am a 12.00 pm



¿A quien esta dirigido?



Esta dirigido a estudiantes de 1er a 5to de secundaria que deseen aprender a dominar en corto tiempo las principales técnicas para ensamblar su propio prototipo de robot, así como también poder conocer los mecánicas de electrónica básica.



Campo Laboral

Como experto en robótica, podrás armar tus propios prototipos de robots, que podrás usar para uso personal o para poder brindar servicios de robótica a terceros.



Duracion

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



Plan de Estudios

10	Módulo	Introducción a la robótica
2°	Módulo	Laboratorio de resistores eléctricos
3°	Módulo	Introducción a las variables digitales y analógicas
4°	Módulo	Introducción a las entradas y salidas en arduino
5°	Módulo	Avance, giros y parada de los motores DC
6°	Módulo	Implementación de todos los elementos del proyecto

^{*}Plan de estudios sujeto a cambio