Instalaciones eléctricas inteligentes: Domótica e Inmótica

Para mayor información, comunicarse a:

Trujillo: 942022870 Lima: 958684753 Arequipa: 993345034

Hoy en día la automatización de los sistemas de viviendas inteligentes están siendo aplicados con mayor frecuencia por las diferentes ventajas que proporciona tales como seguridad, confort, ahorro de energía, etc. Es por ello la importancia de conocer su tanto su aplicación como implementación para los proyectos actuales y futuros. El presente curso tiene por objetivo dar el conocimiento y técnicas de montaje y programación para su implementación.

OBJETIVOS

- Reconocer las diferentes arquitecturas de redes utilizadas en la automatización y domótica.
- Reconocer el equipamiento para implementar proyectos de domótica e inmótica.
- Desarrollar proyectos de domótica e inmótica.
- Identificar criterios para el montaje de los equipos en una instalación domótica.

Duración: 35 horas

TEMARIO

SEMANA 1 TIPO - Arquitectura Teoría **TIPO SEMANA 2** - Equipamiento: Controladores, sensores y actuadores Teoría **TIPO SEMANA 3** - Desarrollo e Implementación de proyectos Teoría **SEMANA 4 TIPO** - Montaje e Instalación Teoría **TIPO SEMANA 5**

Teoría

Informes: Campus Arequipa Celular: 943089287 - 945583786

Programación