



ADMINISTRADORES DE TECNOLOGÍA IP, TÉCNICOS INSTALADORES, OPERADORES DE MONITOREO DE VIDEOVIGILANCIA, JEFES DE SEGURIDAD, PERSONAL DE SISTEMAS, PERSONAL DE SOPORTE TÉCNICO Y PÚBLICO EN GENERAL CON INTERÉS EN IMPLEMENTAR CÁMARAS DE SEGURIDAD, Y PÚBLICO EN GENERAL.

APRENDER A DISEÑAR UN SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA, INSTALAR CÁMARAS DE SEGURIDAD Y CONFIGURAR EQUIPOS DE GRABACIÓN (DVR, NVR).



CURSO VIRTUAL: CAMARAS IP Y ANALÓGICAS





MODALIDAD:

100% VIRTUAL

DURACIÓN:

UNA SEMANA

CERTIFICACIÓN:

20 HORAS ACADÉMICAS

REQUISITOS:

- FOTO DEL COMPROBANTE DE PAGO
- CARNET DE IDENTIDAD
- CORREO ELECTRONICO
- NÚMERO DE WHATSAPP

INVERSIÓN:

ANTES: BS. 200

AHORA: BS. 99

FORMA DE PAGO:

DEPÓSITO O TRANSFERENCIA:



N° CUENTA DEL BANCO UNIÓN:

1-30996918 ESAM S.R.L.



CAMARAS IP Y ANALÓGICAS CONTENIDO





MODULO 1: INTRODUCCIÓN

- Introducción al curso
- Componentes de un sistema de video vigilancia
- Planificación de un Sistema de Video Vigilancia

MODULO 2: TECNOLOGÍAS Y TIPOS DE CÁMARAS

- Tecnologías
- Cámaras Fijas
- Cámaras Móviles
- Cámaras Inalámbricas

MODULO 3: CABLEADO Y TRANSMISIÓN

- Tipos de. cables.
- Conectores

MODULO 4: ALIMENTACIÓN

• Tipos de alimentadores de energía.

MODULO 5: SISTEMAS DE ADMINISTRACIÓNDE VIDEO

- DVR.
- NVR.

MODULO 6: CONECTIVIDAD

- Conexión de Cámaras IP.
- Conexión de Cámaras Análogas.

MODULO 7: INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE VIDEO VIGILANCIA

- Sistema Análogo.
- Sistema IP.

MODULO 8: CONFIGURACIÓN DVR - NVR

- Configuración DVR.
- Configuración NVR.

MODULO 9: ALMACENAMIENTO DE VIDEO

- Grabación por Movimiento.
- · Grabación Constante.

MODULO 10: INTERNET

- Conexión a Internet
- Acceso Remoto por PC.
- Acceso Remoto por Celular.