



**CYBERCORP**

*Sistemas, Seguridad y Tecnología Avanzada*



**ESAM**

**surks**  
TECHNOLOGY

# ***CURSO VIRTUAL*** **CÁMARAS IP** **Y** **ANALÓGICAS**



## DIRIGIDO A:

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.

## OBJETIVO

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.**



# CURSO VIRTUAL: 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 ADMINISTRACIÓN DE VIDEO**

- DVR.
- NVR.

### **MODULO 6: CONECTIVIDAD**

- Conexión de Cámaras IP.
- Conexión de Cámaras Analógicas.

### **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.