

**CAPACITACION  
VIDEOVIGILANCIA**



**PRESENTACION  
DE CONTENIDO**



# CCTV NIVEL 1

CAPACITACION DESDE 0



# Conexión a DVR

Aprende las conexiones y configuraciones de nuestros DVR's HikVision

# App Hik-Connect

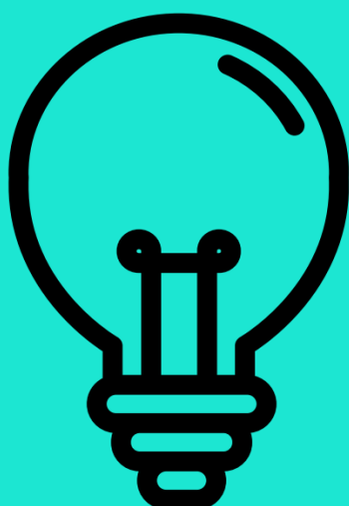
Configuración, registro, escaneo y compartir permisos a través de la app

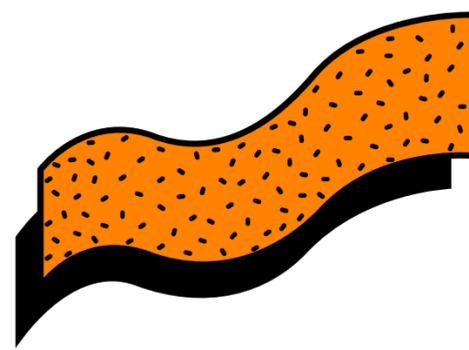
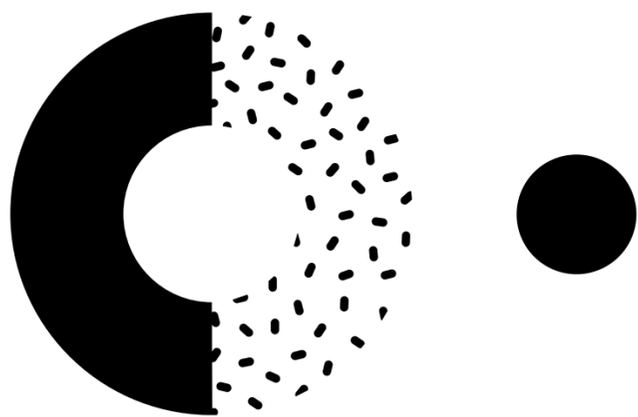
# Cameras

Todo lo que debes conocer sobre los distintos tipos de cámaras de la familia Hikvision

# DVR

- TE EXPLICAREMOS COMO CONECTAR UN DVR PARA VER A TRAVES DEL CELULAR.
- CONFIGURACIONES DE IP PARA VISUALIZACION REMOTA.
- EJECUCION DE IVMS 4200.
- ANALITICA DE VIDEO TALES COMO CRUCE DE LINEA Y DETECCION DE MOVIMIENTO.
- ACTIVACION DE ENTRADA Y SALIDAS DE ALARMA.
- MODO DE GRABACIONES.
- SERVIDORES DE CORREO ELECTRONICO PARA NOTIFICACIONES.
- CREACION DE USUARIOS Y PRIVILEGIOS.





# Agregar Disco Rigido

- TIPOS DE DISCO RIGIDOS.
- COMPRESION .264/265/265
- CALCULO DE DIAS.
- BACK UP
- GRABACION EN LA NUBE

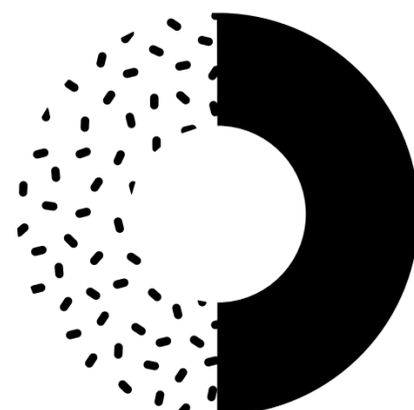
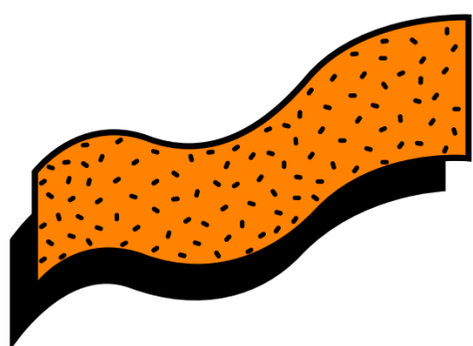


# Activación del equipo

- DAR DE ALTA CUENTAS PARA ADMINISTRACION
- GENERAR ACCESO REMOTOS
- ACCESO A PLATAFORMA
- USUARIOS Y NIVELES

# Hik-Connect

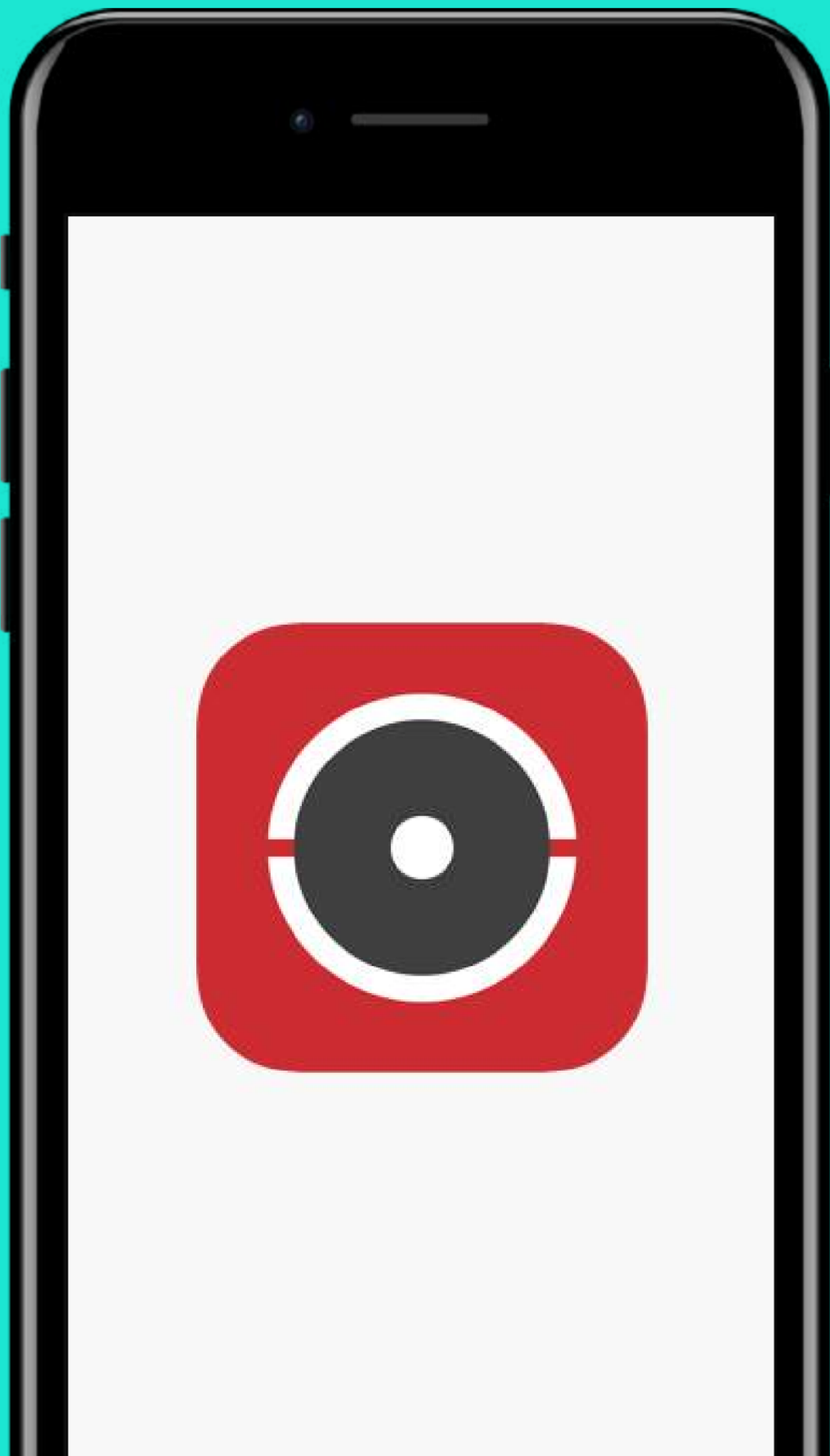
- ENTENDIENDO LA APP
- USO ADMINISTRADOR
- MIGRAR CUENTAS
- GENERAR RECURSOS DE FORMA REMOTA



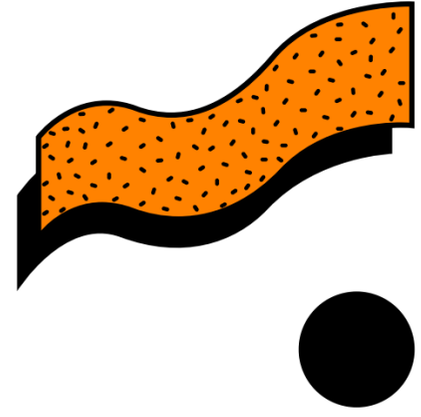
# Hik-Connect



permite visualizar de manera remota y en tiempo real todos los usuarios que estén conectados a los dispositivos y plataformas de visualización

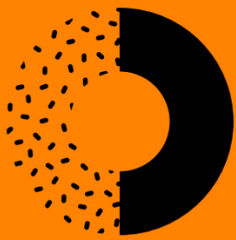


# Cámaras

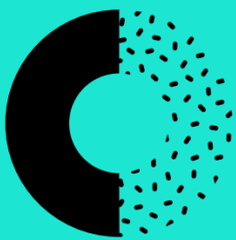


LAS CAMARAS SON EL PERIFERICO FUNDAMENTAL EN UN CIRCUITO DE VIDEOVIGILANCIA.

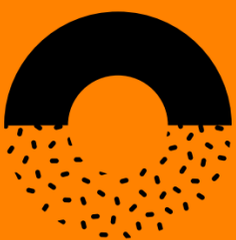
ANALIZAR EL TIPO DE CAMARA, LUGAR DE COBERTURA, ILUMINACION E INTELIGENCIA SON FUNDAMENTALES PARA BRINDAR UN BUEN SERVICIO



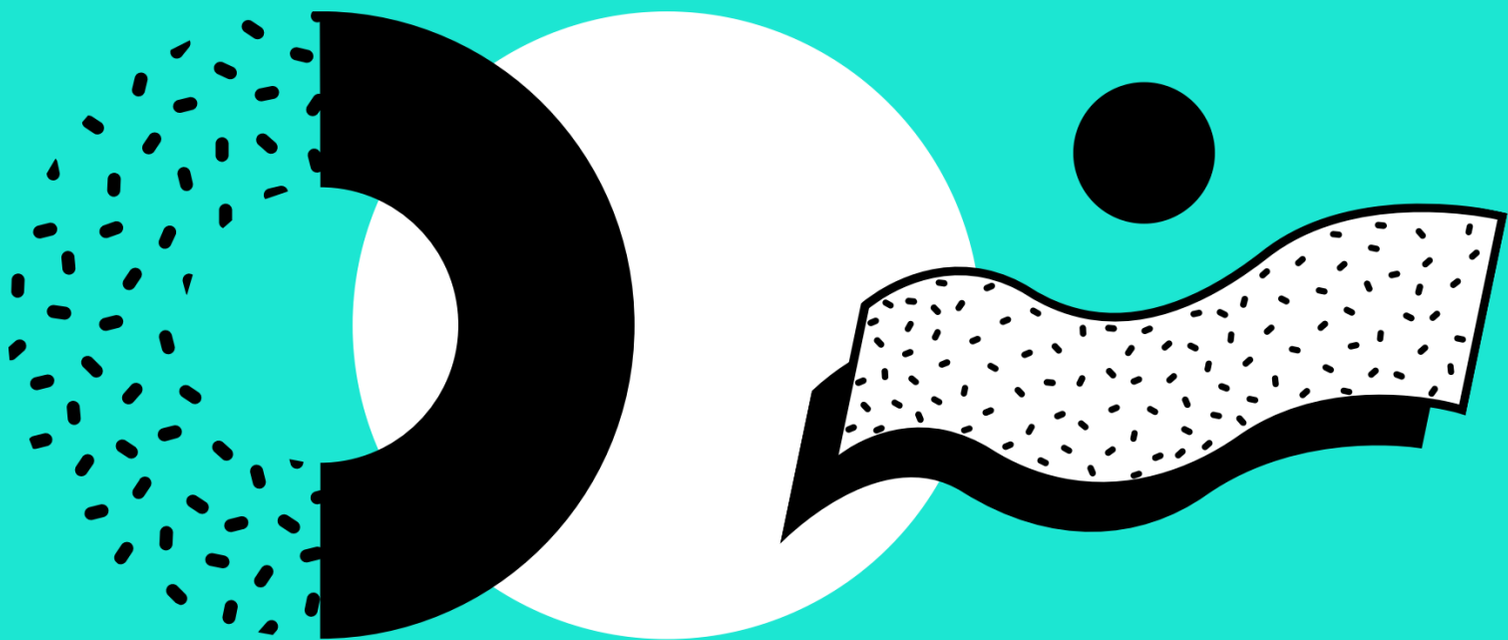
**Color Vu**



**AcuSense**



**Wi-fi EZVIZ**



# COLORVU

Las cámaras ColorVu consiguen una vigilancia inigualable brindando una imagen a color 24/7 sin importar el entorno en el que se encuentren.

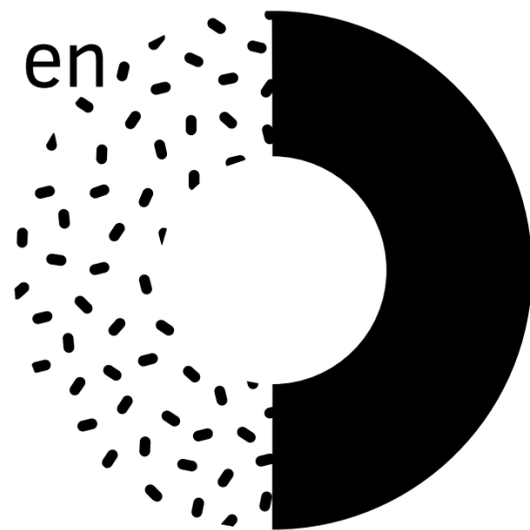
Este novedoso sistema nos permite identificar colores y formas a un nivel superior.

Cocheras, edificios y demás lugares que se requieran ya sea en vivo o grabaciones con mayor detalle son escenarios ideales para esta tecnología

# ACUSENSE

La tecnología AcuSense está basada en un algoritmo de Deep Learning desarrollado por el equipo de I+D de Hikvision. Esta tecnología proporciona una detección precisa en hardware de seguridad.

La tecnología AcuSense detecta objetivos, distinguiendo personas y vehículos frente a otros objetos en movimiento.



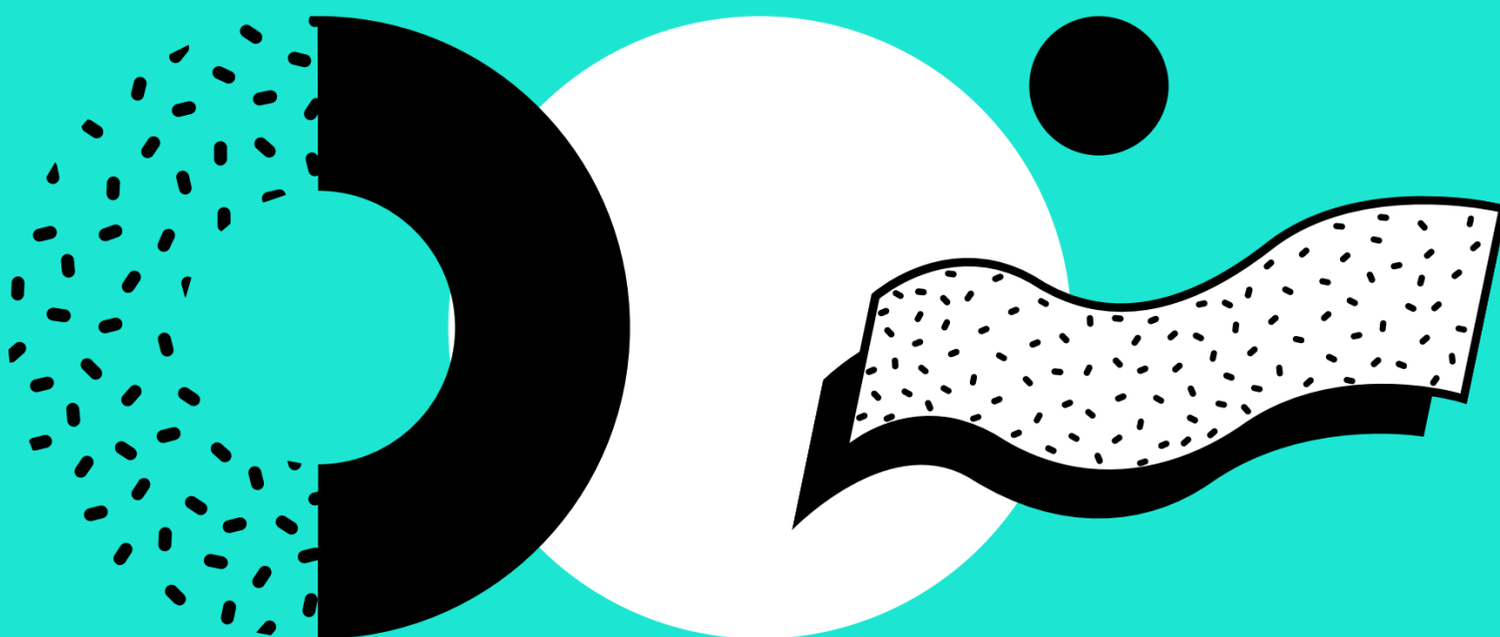
La tecnología AcuSense sólo activará una alarma cuando tenga lugar el tipo de intrusión preestablecido (personas o vehículos) clasificando el objetivo el sistema puede filtrar hasta el 90% de los eventos de falsa alarma, mejorando enormemente la eficiencia y efectividad del sistema, así como reduciendo los costos operativos

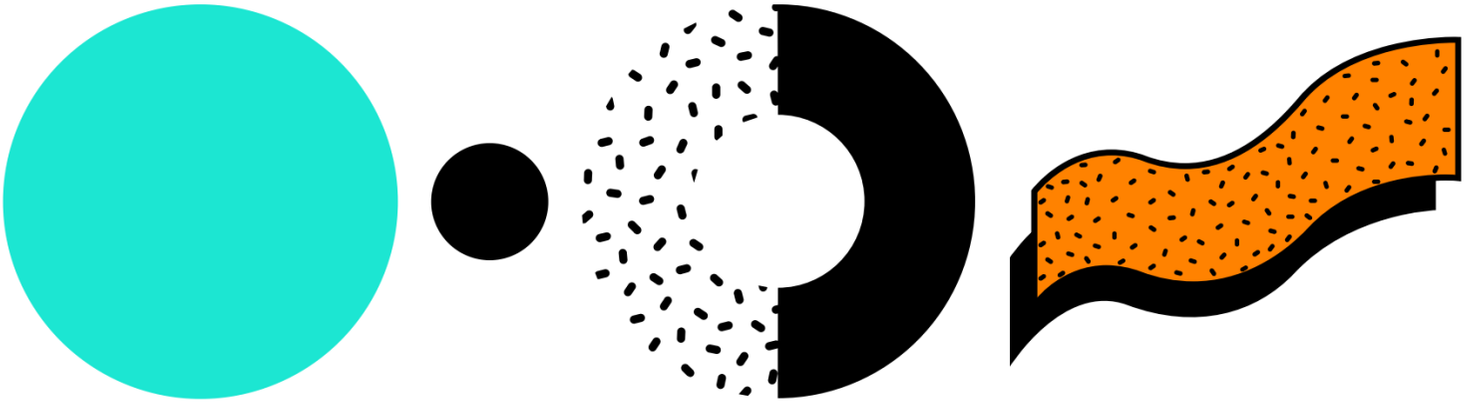




# EZVIZ WI-FI

Utiliza una plataforma basada en la nube con tecnología de inteligencia artificial. Podremos instalar muy fácilmente productos EZVIZ y administrarlos con la app gratuita del fabricante

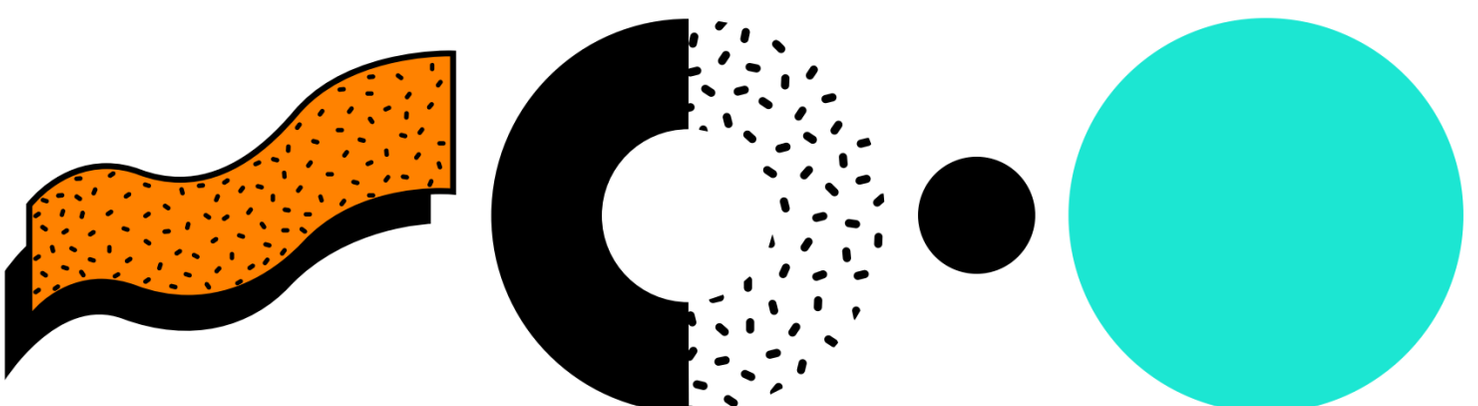




# **Metodología de estudio**

Las clases se dictarán de manera virtual, se contará con contenido teórico y práctico

Tendrán acceso al classroom de  
**ROSARIO SEGURIDAD**  
para realizar las distintas actividades



# Hik ProConnect



App que permite gestionar tus clientes con un técnico virtual que realiza servicios técnicos a distancia, creando un escritorio remoto en tus instalaciones.

También te deja personalizar la App de tus clientes para que tu logo, datos y publicidades sean visualizados en sus celulares.

Genera valor agregado y una interfase a medida de forma gratuita.

# Capacitate

Inicio miercoles 9 de junio 2021

Horario de 17hs a 19hs

Plataforma Zoom

Certificacion Hikvision rindiendo

Examen final y proyecto



## Inscripción

\$1.500



## Duración

3 meses



## Trimestre completo

\$10.500

También lo puedes abonar en  
6 cuotas sin interés con  
todas las tarjetas de credito

# MODO ESTUDIO 24/7

Las clases serán grabadas y estarán disponibles al día siguiente del vivo.

Mientras que el classroom estará disponible las 24hs para tener acceso al contenido de la clase a dictar y repaso de las clases anteriores.

Las tareas y trabajos prácticos a realizarse subirán al classroom dentro de las 48hs posteriores a las clases del vivo y se presentarán 48hs antes de la siguiente clase.

El curso se certifica mediante las tareas, trabajos prácticos y examen final realizados.

Una vez aprobado lo anterior el alumno presentará un proyecto que defenderá en vivo ante el profesor y compañeros para poder aprobar el curso.

*No te quedas afuera tu futuro es hoy....*