

# Protocolos de INFORMÁTICA FORENSE

28-29-30 DE JULIO DEL 2021

## PRESENTACIÓN:

Los protocolos permiten estandarizar las acciones y pasos en determinado campo:

Se denomina estandarización al acto y el resultado de estandarizar: ajustar a un estándar. La estandarización, por lo tanto, implica conciliar algo para que resulte coincidente o concordante con un modelo, un patrón o una referencia.

La informática forense es una ciencia auxiliar donde se analiza toda evidencia digital. Cuando se juntan requisitos tecnológicos con necesidades legales es importante y muy necesario establecer protocolos procedimentales.

## OBJETIVO PRINCIPAL:

Proponer métodos y técnicas para desarrollar e implementar protocolos DE INFORMÁTICA FORENSE al interior de una empresa u órgano legal

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Desarrollar protocolos para el tratamiento de:

1. Escena del hecho
2. Análisis forense de determinados dispositivos y tecnologías
3. Análisis pericial

Facilitador:

**ING. GUIDO ROSALES URIONA**



Ingeniero en sistemas y master en Ciencias de la ingeniería por la universidad Internacional de aviación civil de Kiev Ucrania. Master en Dirección estratégica de TI por la Universidad Leon de España.

Especialista en Gestión de TI, Auditoría, Seguridad e Informática Forense. En el área específica ha participado como Perito informático en docenas de investigaciones y casos de diferente materia: Penal, civil, Laboral, tributario y otros. Consultor con más de 20 años de experiencia profesional.

Gerente General de Yanapti SRL. Una de las empresas pioneras en Bolivia en el campo de la Seguridad, auditoría y Forense. Conferencista internacional y Docente Universitario en programas de Postgrado.

## CONTENIDO A DESARROLLAR:

### M1 - DESARROLLO DE PROTOCOLOS

- M1T1 - Estándares relacionados
- M1T2 - Gestión documental interna
- M1T3 - Protocolos de Elaboración y presentación de informes
- M1T4 - Técnicas y herramientas

### M2 - PROTOCOLOS FORENSES

- M2T1 - Protocolos de Escena del hecho
- M2T2 - Protocolos de Análisis Pericial
- M2T3 - Protocolos para Equipos computacionales: PC de escritorio
- M2T4 - Protocolos para Equipos computacionales: PC Portátil
- M2T5 - Protocolos para dispositivos móviles
- M2T6 - Protocolos para Equipos de CCTV
- M2T7 - Protocolos para servicios en la nube
- M2T8 - Protocolos por SO Windows - Caso de ejemplo
- M2T9 - Técnicas y herramientas

**HORARIO DE 17H00 A 20H00**

**ESTUDIANTES \$20  
PROFESIONALES \$40**

**DATOS BANCARIOS:**

**BANCO PICHINCHA CIDE S.A.CTA.**

**CTE. #2100146446 RUC 0992690305001**

**PARA PAGOS INTERNACIONALES:**

**CÓDIGO SWIF: PICHECEQ521**



**BRYAN STEEVEN TELLO CEDEÑO**  
CI: 1314414317- GUAYAQUIL  
ECUADOR

**CONTACTO:**

+593 99 680 0630 +593 99 680 0656

+593 96 803 6752

**www.cidecuador.org**

**f @ proyectocide**

**100% ONLINE**

**AVALAN:**

**Mundo Organizacional**  
Grupo de Investigación Ultrarington

**Ciiin**  
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

**CIDE**