

# Seguridad y Auditoría Informática

Copa de Auditoría

# Copa de Auditoría

Posiciones al 05/05

Apellido, Nombre	Puntos
Nanfara, Nara	22
Paschini, Catalina	18
Londero, Camila	17
Cobresi, Ticiana	16
Chiletti, Emanuel	14



# Revisión de Preguntas

Cuando auditamos Seguridad Física, consideraríamos evaluar:

- **La ubicación del centro de datos, sala de servidores y cualquier elemento a proteger**
- **Un conjunto de herramientas que reemplaza herramientas del sistema operativo, oculta rastros y deja abierta una puerta para futuros accesos**
- La vigencia de las contraseñas
- **Protección de documentos impresos y de cualquier tipo de documentación clasificada**

En las redes de comunicaciones se producen los siguientes Tipos de Incidencias:

- Alteración de Query
- **Alteración de Bits**
- Alteración de Tramas (!="Ausencia de Tramas")
- Alteración de Segmentos
- **Alteración de Secuencia**

El cableado que va desde la sala de equipos hacia los transportistas de datos o proveedores de conexión se llama Troncal:

- Verdadero
- **Falso** (cableado de Ruta, Troncal es entre armarios y Sala de Equipos)

El Filtrado con Estado (Stateful) prohíbe que enviemos respuestas a las conexiones entrantes:

- Verdadero
- **Falso** (El Filtrado con Estado recuerda el tráfico saliente/entrante para permitir la entrada/salida de retorno)

En un entorno donde se utiliza un esquema de Defensa en Profundidad (DiD), es obligatorio que los Routers y Firewalls tengan reglas diferentes:

- Verdadero
- **Falso** (pueden tener reglas similares incluso repetidas para el caso donde uno de los dispositivos falle o sea comprometido)



¡Muchas Gracias!