# Seguridad y Auditoría Informática

Copa de Auditoría

### Copa de Auditoría

#### Posiciones al 11/05

Apellido, Nombre	Puntos
Nanfara, Nara	25
Paschini, Catalina	23
Cobresi, Ticiana	20
Londero, Camila	19
Chiletti, Emanuel	14





## Revisión de Preguntas

Cuando la evidencia tiene una relación lógica con los objetivo de la auditoría, se dice que es:

- Adecuada
- Fiable
- Suficiente
- Relevante

Algunos enunciados válidos de Principios Deontológicos aplicables a los Auditores Informáticos son:

- "El auditor deberá conseguir la máxima eficacia y rentabilidad para su empresa, lo que impactará en su ingreso como auditor."
- "El auditor deberá conseguir la máxima eficacia y rentabilidad de los medios informáticos de la empresa auditada." (Beneficio del Auditado)
- "El auditor tiene la obligación de guardar silencio. Todo lo que diga puede ser usado en su contra."
- "El auditor tiene la obligación de guardar en secreto los hechos e informaciones que conozca en el ejercicio de su actividad profesional. Solamente por imperativo legal podrá decaer esta obligación." (Secreto Profesional)

La Característica registral del Informe de Auditoría quiere decir que es importante que las fechas estén bien documentadas así como su contenido bien organizado:

- Verdadero
- Falso

Al momento de Auditar Sistemas Windows, la diferencia entre un Equipo "Standalone" y un Entorno de Dominio es:

- La Administración de un Entorno de Dominio es más fácil porque centraliza mucha información
- La Administración de un Equipo "Standalone" es más difícil ya que debemos analizar diferentes orígenes de información

#### Los Tipos de Parches en Sistemas Windows son:

- Mejora Empresarial
- Service Packs
- Actualizaciones Críticas o Hotfixes
- Actualización Nice to Have
- Reparaciones QFE (Quick Fix Engineering)

## ¡Muchas Gracias!