

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!