# El Auditor de Sistemas de Información (1)



- Cualidades del Auditor de S.I.:

  (Según la American Institute of
  Certified Public Accountant AICPA-):
- Conocimientos Técnicos de Informática
- Conocimientos de Auditoría
   (Psicología; redacción de informes; dirección; etc...)
- Cualidades personales (atención; meticulosidad; equilibrio emocional; intuición profesional; Dinamismo; capacidad de escuchar; etc.)

# El Auditor de Sistemas de Información (2)

- Estándares de Auditoría de S.I. (Según "The Electronic Data Processing Auditors Foundation, Inc."): INDEPENDENCIA
- 1. El Auditor de SI tiene la obligación de ser independiente respecto a la auditoría: "punto de vista imparcial que permite al auditor obrar objetiva y justamente".
- El Auditor no debiera participar en la auditoría si su independencia se viera coartada.
- 3. El Auditor no solo debe ser independiente sino también guardar las apariencias.
- 4. El Auditor debe ser independiente organizativamente del área auditada.
- 5. Si la Independencia del Auditor se viera coartada deberá ser notificado.
- 6. El Auditor y la dirección deben evaluar continuamente la independencia.
- 7. El trabajo e informe del Auditor deben representar un descargo de responsabilidades profesionales, lo que ejemplifica la integridad y la objetividad. (deberán mencionarse situaciones que pudieran coartar su independencia).

### El Auditor de Sistemas de Información

(3)





#### Instrumentos de Ayuda al Auditor:

 Procesadores de texto; Hojas de cálculo; Bases de datos; Programas estadísticos; Sw. de Auditoría (General; Para aplicaciones y Para aplicaciones específicas).

### Asociaciones profesionales:

- Representación ante los poderes públicos
- Defensa de los intereses de la profesión
- Vigilancia de estándares éticos y profesionales
- Difusión de información y formación.

(OAI; ATI; REA; ROAC; ISACA...)