

I Ciclo de Conferencias ISACA - CV "Rafael Bernal"

Auditoría, Seguridad y Gobierno de las TIC

Seguridad de los Sistemas de Información

D. Renato Aquilino Pujol

CISA, CISM, Director Consultoría y Auditoría Sistemas de Información

- Seguridad de Sistemas de Información. Revisión permanente.
 - **En su definición.**
 - ISO 27001. **Seguridad de la Información**. CIA / CID Triad.
 - **C**onfidencialidad.
 - **I**ntegridad.
 - **D**isponibilidad.
 - ✘ Autenticidad.
 - ✘ Responsabilidad.
 - ✘ No repudio.
 - ✘ Confiabilidad.

- +Adecuación
- +Alineamiento
- +Eficacia
- +Eficiencia
- +Gestión de Servicios
- +.....

- Seguridad de Sistemas de Información. Revisión permanente.
 - **En su definición.**
 - ISO 27001. **Seguridad de la Información**. CIA / CID Triad.
 - **Confidencialidad.**
 - » Propiedad por la cual la información NO se deja disponible ni se divulga a individuos, entidades o procesos no autorizados.
 - **Integridad.**
 - » Propiedad de salvaguardar la exactitud y completitud de los activos → De la Información y de los procesos que la gestionan.
 - **Disponibilidad.**
 - » Propiedad por la cual la información y los sistemas están disponibles para los usuarios autorizados cuando éstos los requieran..



- Seguridad de Sistemas de Información. Revisión permanente.
 - **En su definición.**
 - ISO 27002.
 - La Seguridad de la Información es la protección de la Información contra un amplio conjunto de amenazas, con el fin de:
 - **Garantizar continuidad de negocio.**
 - **Minimizar riesgos de negocio.**
 - **Maximizar el retorno de las inversiones y las oportunidades de negocio.**

```
ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: ~
STACK:
```