

I Ciclo de Conferencias ISACA - CV "Rafael Bernal"

Auditoría, Seguridad y Gobierno de las TIC

**EL NEXO ENTRE EL GOBIERNO CORPORATIVO Y
LA GESTIÓN ESTRATÉGICA DE SEGURIDAD**

D. Javier Megias Terol
Director Regional Levante, GMV

- Gobierno Corporativo: **Aportando valor y confianza al negocio ... ¿de TI?**
 - *¿Cómo se aporta valor? ¿Cuánto valor se aporta?*
- Aparece su necesidad como consecuencia de eventos 2001: *Enron, Vivendi...etc.* → **APORTAR CONFIANZA**
- El uso de un enfoque de Gobierno de la Gestión de Seguridad puede crear **ventajas competitivas** que deben ser explotadas.





- Gobierno corporativo de TI incluye la necesidad de **conocer y controlar el riesgo operativo**
 - SOX y Basilea II → *Aumento del capital*
 - Gestionar problemas asociados a:
 - Procesos internos
 - Personas
 - Sistemas de información
 - Factores externos.
- **Potenciar la transparencia, y como primera herramienta, las auditorías → CONTROL (Int,Ext)**

I Ciclo de Conferencias
ISACA - CV "Rafael Bernal"
Auditoría, Seguridad y Gobierno de las TIC

- Una de las principales novedades: **implicación de la Alta Dirección en la Gestión del Riesgo**
 - Crear una cultura de Gestión del Riesgo
 - Definir un cuerpo normativo apropiado
 - Controlar nuevos riesgos y amenazas (¿Tsunamis?)



Para gestionar el Riesgo es necesario Planificar la Seguridad

- El **Gobierno IT** es parte integral del gobierno corporativo.
 - Consiste en el **liderazgo**, las **estructuras organizacionales** y los **procesos** que aseguran que la organización de IT y las estrategias y objetivos de la organización se encuentran alineados
- **Gobierno de la Seguridad** de la Información.
 - Debe establecer y mantener un **marco** y una **estructura de gestión y procesos** que asegure:
 - Estrategias de seguridad alineadas con objetivos de negocio
 - **Conformes** con la legislación vigente
 - Asignando **responsabilidades** suficientes para gestionar el riesgo



EL NEXO ENTRE EL GOBIERNO CORPORATIVO Y LA GESTIÓN ESTRATÉGICA DE SEGURIDAD



