

GOBIERNO DE TI

# GOBIERNO DE TI

Es el conjunto de acciones que realiza el área de TI en coordinación con la alta dirección para movilizar sus recursos de la forma más eficiente en respuesta a requisitos regulatorios, operativos o del negocio.

El Gobierno TI es el único camino posible para asegurar que las áreas de sistemas contribuyen al éxito de las empresas en las que se encuadran, realizando una gestión más eficiente de los recursos, minimizando los riesgos y alineando sus decisiones con los objetivos del negocio.



# FUNCIONES

## Garantiza que:

- Los servicios y funciones de TI se proporcionan con el máximo valor posible o de la forma más eficiente.
- Todos los riesgos relacionados con TI son conocidos y administrados y los recursos de TI están seguros
- La orientación a procesos, tanto de TI como del negocio.

## Marco de referencia:

Es un conjunto de métodos y prácticas que permiten establecer:

- Criterios de información exigidos por los requisitos de negocio.
- Procesos de negocio.
- Recursos a utilizar.

# GOBIERNO DE TI (ITIL, COBIT, CMMI)

Utiliza un lenguaje común debido a la tradicional ausencia de comunicación entre negocio y tecnología. Se deben comprender los procesos y la complejidad de los recursos TI.

Permite la adopción de requisitos regulatorios.

## Necesidad del Marco

- Asegurar el alineamiento con los objetivos de la organización.
- Determinar y mitigar los riesgos empresariales.
- Asegurar el cumplimiento normativo de forma general.
- Calcular/proveer formalmente los recursos apropiados.
- Hacer el seguimiento de la aportación de las TI al negocio.



# ÁREAS DEL GOBIERNO TI



**Nota:** Sin una efectiva medición del rendimiento, los otros cuatro aspectos del Gobierno TI es muy probable que fallen.

## 1. Alineamiento estratégico:

Asegurar la integración del negocio con los planes de TI.

## 2. Entrega de valor:

Optimizar costes y proporcionar el valor intrínseco a la TI.

## 3. Gestión del Riesgo:

Requiere concienciación por parte de la alta dirección.


## 4. Gestión de Recursos:


Controlar y monitorizar los servicios TI propios y de terceros.


## 5. Medición del Rendimiento:


- La estrategia de la implantación y proyectos.
- El rendimiento de los procesos.
- La entrega de los servicios utilizando BSC.


# MODELO DE MADUREZ DEL GOBIERNO DE TI

  
No existente 0  
No se reconoce ningún proceso de Gobierno de TI

  
Inicial 1  
Se reconoce que existen problemas de Gobierno de TI.

  
Repetible pero intuitivo  
Existe concienciación sobre los objetivos de Gobierno de TI

  
Proceso definido 3  
Plena comprensión de la Gobierno de TI

  
Dirigido y medido 4  
Profundización en Gobierno de TI

  
En Optimización 5

## ACTIVIDAD

- Marco Cobit 5

Realizar un ensayo con arial  
12 interlineado 1.5

# EL MARCO COBIT 5

Ayuda a Crear Valor Optimo de TI

- Mantiene equilibrio entre;
- Obtención de beneficios,
- Optimización de los niveles de riesgo
- Uso de los recursos

Permite Gobernar y Gestionar Información y Tecnología de manera integral para toda la empresa,

- Abarcando de principio a fin el negocio y áreas funcionales
- Teniendo en cuenta los intereses de las partes interesadas internas y externas

Los 5 principios de COBIT y sus facilitadores

- Son de carácter genérico y útil para las empresas de todos los tamaños
- Comercial, sin fines de lucro o del sector público



# LOS PRINCIPIOS DE COBIT 5

**1**

- Satisfacer las necesidades de las partes interesadas

**2**

- Cubrir la Organización de forma integral

**3**

- Aplicar un solo marco integrado

**4**

- Habilitar un enfoque holístico

**5**

- Separar el Gobierno de la Administración

