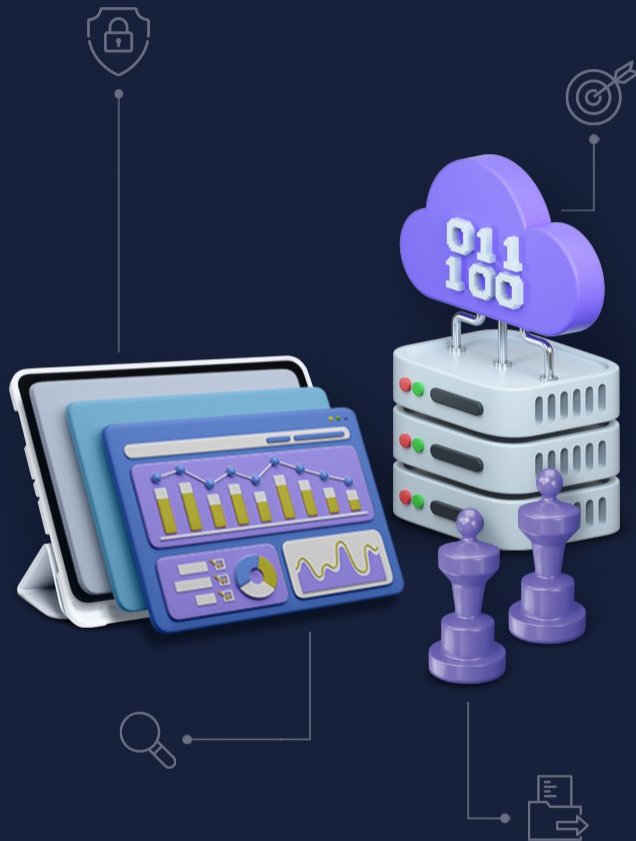




40062

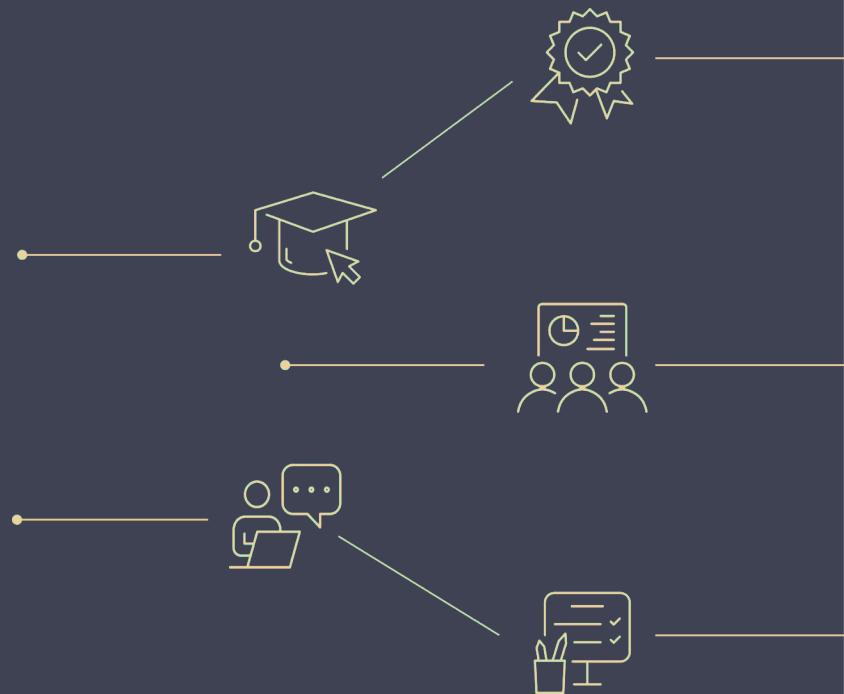
DIRECCION ESTRATÉGICA DE DATOS

T11. MODELOS DE MADUREZ Y MÉTODOS DE IMPLEMENTACIÓN DE COBIT

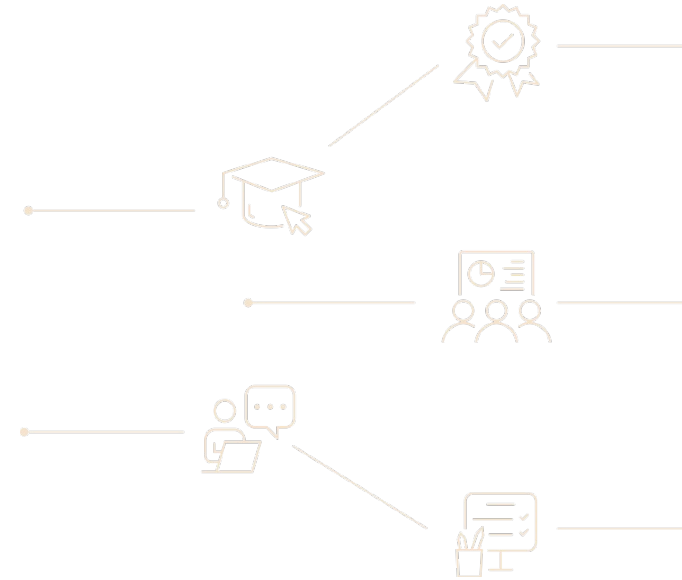
- ▶ 1. Modelos de madurez en la gobernanza de datos
- ▶ 2. Métodos para la implementación de COBIT en la gobernanza de datos
- ▶ 3. Herramientas y Tecnologías para la implementación de COBIT
- ▶ 4. Estrategias de seguimiento y mejora continua



INTRODUCCIÓN DE LA SESIÓN



- Durante esta sesión:
 - **Analizaremos** el **modelo de madurez** en la gobernanza de datos.
 - **Aprenderemos** los **métodos** COBIT en la gobernanza de datos.
 - **Exploraremos** las **herramientas** y **tecnologías** para la implementación de COBIT
 - **Identificaremos** las **estrategias de seguimiento** y **mejora continua** en la gobernanza de datos.



1.

MODELOS DE MADUREZ EN **LA GOBERNANZA DE DATOS**

COBIT MATURITY MODEL (CMM)

- El COBIT Maturity Model proporciona un método para evaluar el estado de los procesos de TI dentro de una organización, permitiendo identificar su nivel de madurez y planificar mejoras.
- COBIT Maturity Model (CMM) es un marco desarrollado por ISACA que ayuda a las organizaciones a evaluar el estado actual de su gobernanza de datos y planificar mejoras.



Capability Maturity Model (CMM)

NIVELES DE MADUREZ

INCOMPLETO

0

- **Características:** No existen procesos formales de gobierno de datos (GD).
- **Implicaciones:** Alta probabilidad de errores, datos duplicados y falta de integridad en los datos.

INICIAL

1

- **Características:** Los procesos de GD son informales y reactivos. Se gestionan de manera inconsistente y dependen de esfuerzos individuales.
- **Implicaciones:** Inconsistencias en la calidad de los datos y una alta dependencia de personas clave.

REPETIBLE

2

- **Características:** Los procesos de GD se han comenzado a definir y pueden repetirse, aunque no están completamente documentados.
- **Implicaciones:** Mejora en la repetibilidad, pero aún falta formalización y documentación completa.

NIVELES DE MADUREZ

DEFINIDO

3

- **Características:** Los procesos de GD están bien definidos y documentados. Existen políticas y procedimientos claros.
- **Implicaciones:** Mayor consistencia y control en la gestión de datos.

CUANTITATIVO

4

- **Características:** Los procesos de GD están no solo definidos sino también gestionados y monitorizados.
- **Implicaciones:** La organización puede medir el desempeño de sus procesos de datos y realizar ajustes basados en datos cuantitativos.

OPTIMIZADO

5

- **Características:** Los procesos de GD están continuamente mejorados y optimizados.
- **Implicaciones:** Máxima eficiencia, adaptabilidad y alineación con los objetivos estratégicos.

ÁREAS DE MEJORA BASADAS EN CMM

• CALIDAD DE DATOS

- Implementar procesos de limpieza de datos
- Establecer políticas de calidad de datos
- Utilizar herramientas de gestión de calidad de datos

• SEGURIDAD DE DATOS

- Desarrollar políticas de seguridad de datos
- Implementar controles de acceso y cifrado
- Realizar auditorías de seguridad periódicas



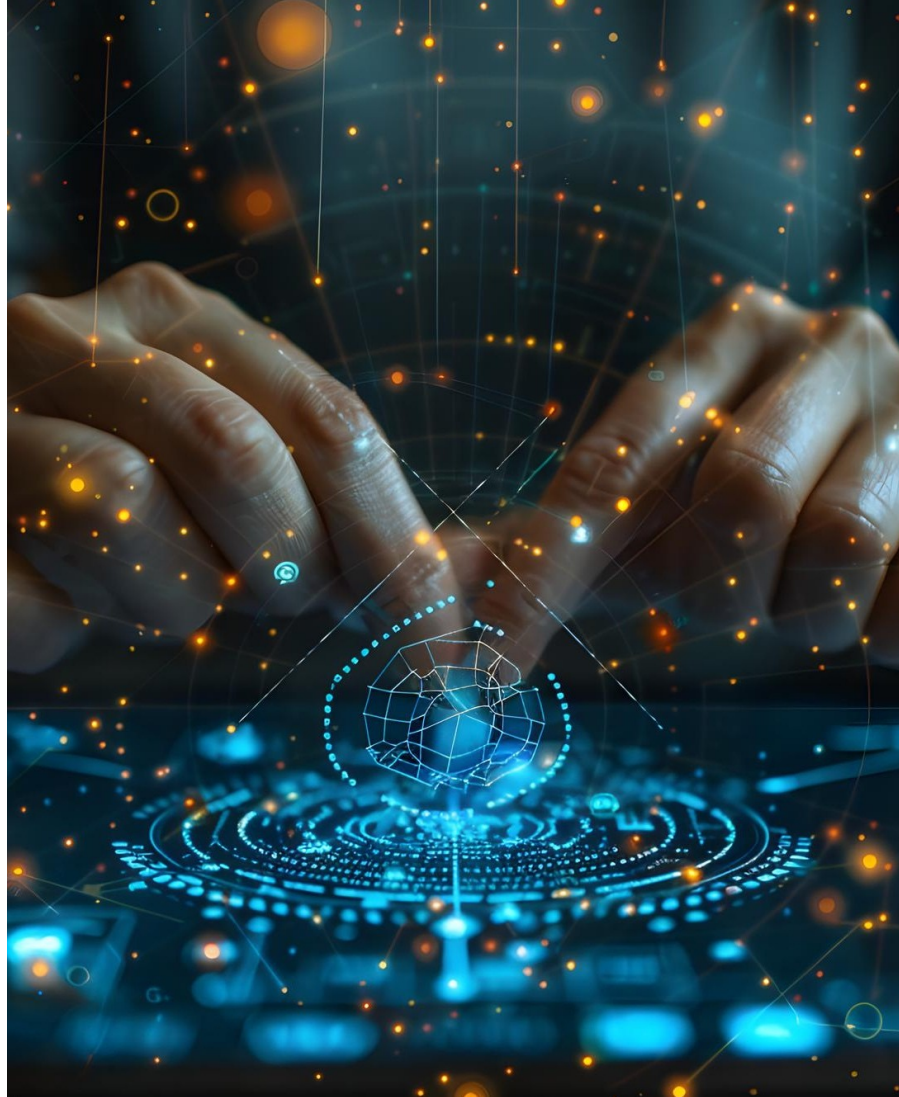
ÁREAS DE MEJORA BASADAS EN CMM

- **GESTIÓN DE DATOS**
 - Formalizar y documentar procesos
 - Crear un marco de gobernanza de datos
 - Utilizar herramientas de gestión de datos
- **CUMPLIMIENTO NORMATIVO**
 - Revisar y actualizar políticas de datos
 - Implementar procesos de cumplimiento continuo
 - Realizar auditorías regulares



ÁREAS DE MEJORA BASADAS EN CMM

- **INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS**
 - Evaluar e implementar tecnologías adecuadas
 - Asegurar la integración de sistemas
 - Adoptar herramientas de automatización y análisis de datos
- **GESTIÓN DE RIESGOS**
 - Establecer un proceso formal de gestión de riesgos
 - Integrar la gestión de riesgos en la gobernanza de datos
 - Realizar evaluaciones de riesgos periódicas



2.

MÉTODOS PARA LA **IMPLEMENTACIÓN DE COBIT** **EN LA GOBERNANZA DE DATOS**



DESARROLLO DE UN PLAN DE ACCIÓN PARA IMPLEMENTACIÓN DE COBIT EN LA GOBERNO DE DATOS

Para desarrollar un plan de acción detallado, se debe seguir estos pasos:

● EVALUACIÓN INICIAL

- Evalúa el estado actual de la gobernanza de datos en la organización.
- Define las necesidades y los objetivos que se pretenden alcanzar con COBIT.

● DEFINICIÓN DEL ALCANCE

- Determina las áreas específicas de la organización donde se aplicará COBIT.
- Selecciona los componentes y procesos de COBIT relevantes para la gobernanza de datos.



DESARROLLO DE UN PLAN DE ACCIÓN PARA IMPLEMENTACIÓN DE COBIT EN LA GOBERNO DE DATOS

- **PLANIFICACIÓN DE RECURSOS**
 - Identifica y asigna los roles y responsabilidades para la implementación.
 - Evalúa y selecciona las herramientas necesarias para soportar los procesos de COBIT.
- **DESARROLLO DEL PLAN DE IMPLEMENTACIÓN**
 - Establece un cronograma detallado con hitos y plazos específicos.
 - Define las actividades y tareas que se llevarán a cabo en el proyecto.



DEFINICIÓN DE MÉTRICAS EN LA GOBERNANZA DE DATOS

Las actividades para identificar y definir KPIs y métricas específicas:

- **IDENTIFICACIÓN DE OBJETIVOS CLAVE:**

- Asegurarse que los KPIs estén alineados con los objetivos estratégicos de la organización.
- Identifica las áreas críticas de la gobernanza de datos que necesitan ser monitoreadas.

- **DEFINICIÓN DE KPIS Y MÉTRICAS:**

- KPIs de calidad de datos
- KPIs de seguridad de datos
- KPIs de eficiencia operativa



DEFINICIÓN DE MÉTRICAS EN LA GOBERNANZA DE DATOS

- **ESTABLECIMIENTO DE LÍNEAS BASE Y METAS**
 - Establecer líneas base a partir de las cuales medir el progreso.
 - Define metas específicas y alcanzables para cada KPI.
- **MONITORIZACIÓN Y REPORTES:**
 - Implementa herramientas de monitorización para recoger y analizar datos de los KPIs.
 - Desarrolla un sistema de informes regulares para revisar el rendimiento y realizar ajustes.



3.

HERRAMIENTAS Y **TECNOLOGÍAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE COBIT**



La implementación de COBIT en la gobernanza de datos puede ser facilitada por diversas herramientas y tecnologías que ayudan a gestionar procesos, monitorizar el desempeño y asegurar el cumplimiento de las normativas.



TECNOLOGÍAS PARA IMPLEMENTAR COBIT

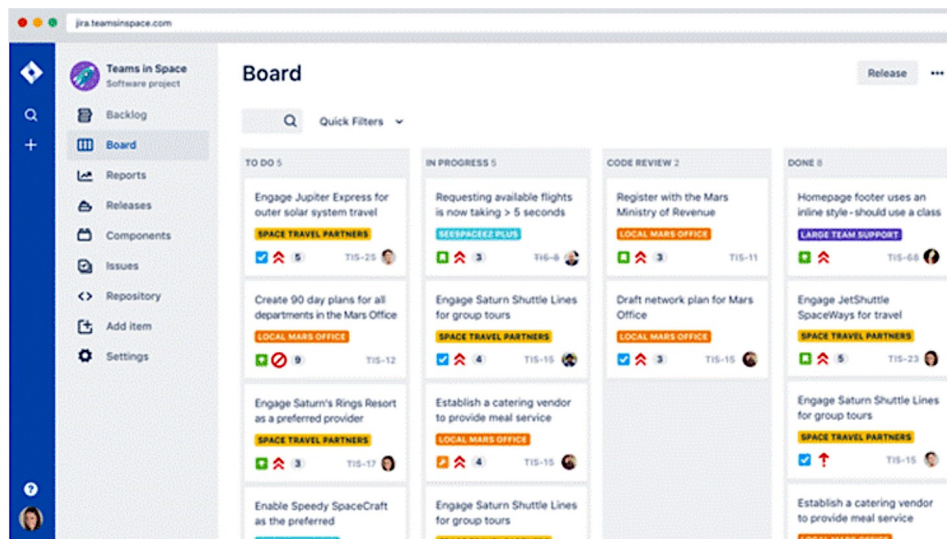
• ServiceNow

Plataforma de gestión de servicios empresariales que proporciona flujos de trabajo automatizados y gestión de servicios de TI.

The logo for ServiceNow, featuring the word "servicenow" in a dark blue, sans-serif font. The "o" in "now" is replaced by a green circle with a white dot in the center, creating a stylized "o" that resembles a camera lens or a target.

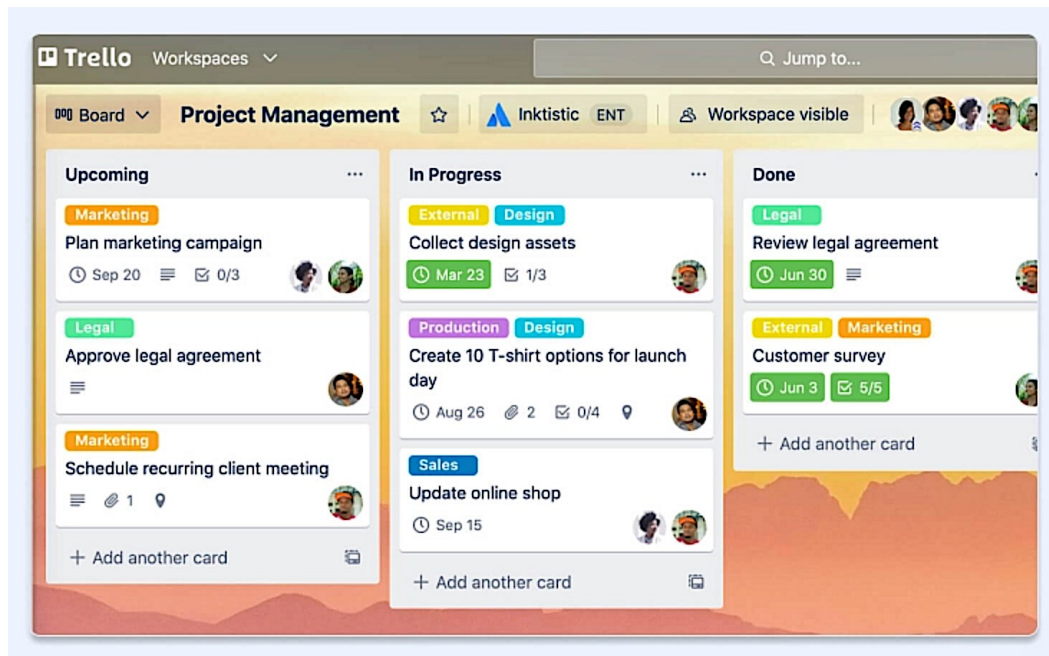
Jira

Herramienta de gestión de proyectos y seguimiento de incidencias



Trello

Herramienta de gestión de proyectos basada en tableros Kanban.



Sharepoint

Herramienta de gestión de proyectos basada en tableros Kanban.



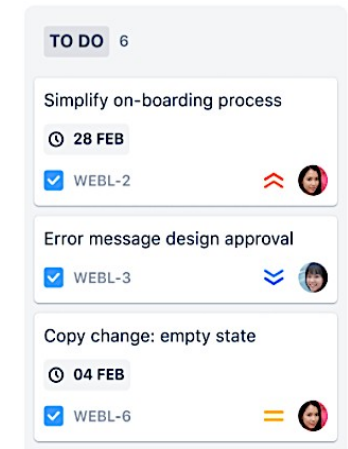
SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS MÁS ADECUADAS

Evaluación de Requisitos y Objetivos del Proyecto

- **TAMAÑO DEL PROYECTO:**
Considera la escala del proyecto y el tamaño del equipo. Trello para equipos pequeños y ServiceNow para organizaciones grandes
- **METODOLOGÍA DE GESTIÓN DE PROYECTOS:**
Determina si se utilizan metodologías Agile, Waterfall u otras. Jira es excelente para proyectos Agile.
- **INTEGRACIÓN CON SISTEMAS EXISTENTES:**
Evalúa cómo se integrarán las nuevas herramientas con las tecnologías y sistemas actuales. SharePoint, se integra bien con el ecosistema de Microsoft.

Jira Work Management

Board



SELECCIÓN DE HERRAMIENTAS MÁS ADECUADAS

Para una selección de herramientas hay que comparar lo siguiente:

- Funcionalidades
- Facilidad de uso
- Soporte y mantenimiento
- Escalabilidad



4.

ESTRATEGIAS DE SEGUIMIENTO **Y MEJORA CONTINUA**



Implementar COBIT en la gobernanza de datos es un proceso continuo que requiere un seguimiento regular y ajustes periódicos para asegurar su efectividad y alineación con los objetivos de la organización.



ESTRATEGIAS PARA EL SEGUIMIENTO CONTINUO DEL PROGRESO DE COBIT

- Seleccionar indicadores clave de rendimiento (KPIs) específicos para la implementación de COBIT. Estos deben estar alineados con los objetivos estratégicos y tácticos de la organización.
- Utiliza herramientas de reportería para crear dashboards y reportes periódicos que permitan una visualización clara del progreso. Automatizar los reportes para su análisis en tiempo real.



ESTRATEGIAS PARA EL SEGUIMIENTO CONTINUO DEL PROGRESO DE COBIT

- Programar reuniones de revisión regulares (mensuales, trimestrales) para discutir el progreso de la implementación. Involucra a los stakeholders relevantes en estas reuniones.
- Realizar auditorías para evaluar el cumplimiento con los principios y procesos de COBIT.



IDENTIFICAR ÁREAS DE MEJORA

Para poder identificar áreas de mejora:

- Definir metas y KPIs que se utilizarán para medir el progreso.
- Recopilar datos sobre el desempeño en relación con estos KPIs.
- Compara los datos recolectados e identifica si se cumplen los KPIs y en qué medida.
- Analiza las desviaciones entre el desempeño real y las metas establecidas.
- Realiza encuestas con los stakeholders sobre la implementación de COBIT.



AJUSTE AL PLAN DE ACCIÓN

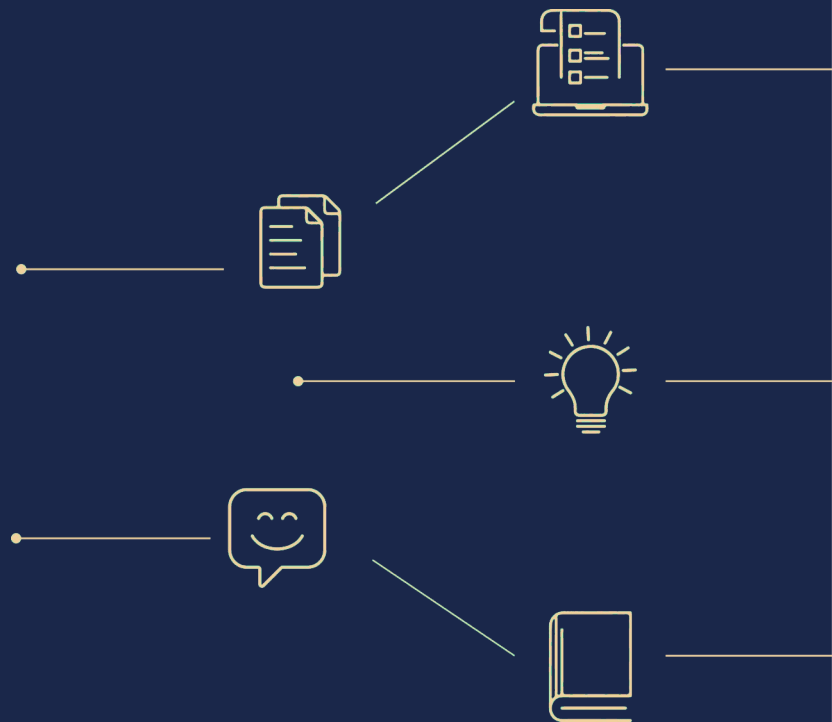
Para ajustar el plan de acción se debe considerar lo siguiente:

- Desarrollo de acciones correctivas.
- Priorización las acciones correctivas en función del impacto en los KPIs clave y su urgencia.
- Programa revisiones periódicas del plan de acción para evaluar el progreso de las acciones correctivas y hacer ajustes según sea necesario.





CONCLUSIONES DE LA SESIÓN



- Las organizaciones pueden utilizar la evaluación de madurez de COBIT para identificar oportunidades de mejora y avanzar en sus prácticas de gobernanza de datos, asegurando una mayor eficiencia, seguridad y cumplimiento normativo.
- La identificación de áreas de mejora y el ajuste del plan de acción en función de los resultados obtenidos son esenciales para el éxito continuo de la implementación de COBIT.
- Establecer estrategias para el seguimiento del progreso y ajustando el plan de acción, las organizaciones pueden mantener la alineación con sus objetivos estratégicos, mejorar continuamente sus prácticas de gobernanza de datos y asegurar el cumplimiento de los principios de COBIT.





BIBLIOGRAFIA DE LA SESIÓN



- Carlos V. (2023). Riesgos ¿Qué es COBIT y para qué sirve?. Recuperado de https://www.globalsuitesolutions.com/es/que-es-cobit/#%C2%BFPara_que_sirve
- ISACA. (2018). COBIT 2019: Introduction and Methodology. Information Systems Audit and Control Association.
- Luis G. (2021). Construyendo un modelo de madurez para COBIT 2019 basado en CMMI. Recuperado de <https://www.isaca.org/es-es/resources/isaca-journal/issues/2021/volume-6/building-a-maturity-model-for-cobit-2019-based-on-cmmi>
- Preplounge (s.f.). The Capability Maturity Model (CMM). Recuperado de <https://www.preplounge.com/en/case-interview-basics/business-concept-library/useful-business-analysis-tools/the-capability-maturity-model-cmm>



