



E • BIGDA

El Valor de los Datos

NUESTRA EMPRESA



Somos una compañía que construye soluciones tecnológicas enmarcadas en las tendencias y requerimientos de las empresas públicas y privadas para crearles valor y eficiencias en la gestión.



Seremos una organización líder en transformación digital para las empresas y entidades colombianas tanto en los sectores productivos como sociales, siendo un referente latinoamericano para el 2025 en la explotación y uso de los datos para impulsar estrategias de negocio e inclusión social digital efectivas.

NUESTROS SERVICIOS



1

Formación de BIG DATA y Explotación de Datos

2

Modelo estratégico de Tecnología

3

Transformación Digital

1

FORMACIÓN DE BIG DATA Y EXPLOTACIÓN DE DATOS

Capacitación y sensibilización en el Política de Explotación de Datos-
CONPES 3920 – Big Data

OBJETIVOS

- ✓ Orientar a las organizaciones frente a la preparación para afrontar las problemáticas derivadas del BIG DATA, por medio de la conexión y el entendimiento de esta, como política pública en el país.
- ✓ Apoyar a las organizaciones para que alcancen un nuevo nivel de apropiación para capitalizar oportunidades de negocio que son desconocidas y aún no rentabilizadas por el desconocimiento o adecuado manejo de la información.

¿CÓMO?

EBIGDA consciente de esta necesidad ha diseñado un programa de capacitación y entrenamiento, flexible, comprensible que desarrolla de una manera práctica las habilidades y capacidades de su negocio y organización para ser más rentable mediante el aprovechamiento de los datos.

3 módulos

- Módulo conceptual – Conpes 3920
- Módulo taller comprensión Conpes
- Teoría del Caso aplicable a la organización



- ✓ Permitir a las organizaciones realizar mejores inversiones en materia tecnológica y organizacional a efectos de hacerla eficiente y competitiva.
- ✓ Desarrollar herramientas que permitan monitorear en tiempo real el desempeño del negocio para alcanzar metas.
- ✓ Desarrollar herramientas que permitan monitorear los procesos para asegurar la efectividad de las políticas públicas.
- ✓ Implementar modelos que conlleven a optimizar los bienes y servicios de la organización de cara a la excelencia operativa.
- ✓ Optimización de los modelos económicos y el beneficio bruto de explotación calculado antes de la deducibilidad de los gastos financieros.
- ✓ Alineación del modelo de negocio con los modelos tecnológicos de vanguardia (BlockChain, BigData, IoT, loA, Cloud, entre otros).
- ✓ Establecer las herramientas, lineamientos y criterios para el desarrollo de la Arquitectura Empresarial en las organizaciones tanto públicas y privadas.



2

MODELO ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍA

Modelo estratégico
Institucional

¿CÓMO?

Realizando un diagnóstico integral a la organización de cara a establecer sus fortalezas y debilidades para la formulación de la solución basadas en la Arquitectura Empresarial.



Implementación

- Sensibilización y capacitación:
- Desarrollo de herramientas específicas:
 - Herramientas de soporte a la Arquitectura Empresarial
 - Cuadro de mando
 - Procesos
 - Procedimientos
 - Políticas
 - Alistamiento
 - Soluciones tecnológicas



Seguimiento y Monitoreo

Comprende la verificación de las herramientas implementadas, que se esté cumpliendo con los intereses de la organización a efectos de llevarla a un nuevo momentum tecnológico y organizacional.

3 TRANSFORMACION DIGITAL

OBJETIVOS



Desarrollar proyectos de naturaleza tecnológica que permitan mejorar la forma en que se realizan los procesos de una organización, haciéndolos tecnológicamente sostenibles, innovadores, eficientes y productivos.



Cambiar la forma como se hacen las cosas generando elementos disruptivos en las organizaciones para hacerlas más competitivas en sus diferentes sectores.



Acercar a las organizaciones a las tendencias de vanguardia a efectos de llevarlas a estándares internacionales en estas materias.



Permitir que la transformación digital más que una necesidad sea un compromiso de las organizaciones por ser sostenibles y visibles económica y socialmente.

¿CÓMO?

- Analítica de datos
- Inteligencia Artificial
- Internet de las Cosas y de Todo
- Cloud (IAAS, PAAS, SAAS)





E·BIGDA

El Valor de los Datos



+57 305 742 7011



info@ebigda.com



www.ebigda.com