**🧠 Clase: Introducción a la Analítica de Datos**

**Objetivo de aprendizaje:**  
Comprender los conceptos básicos de la analítica de datos mediante Actividades

🧩 **1. Consulta en internet sobre los conceptos básicos de la analítica de datos**

📌 **Modalidad: individual o en parejas**

Busca información confiable sobre los siguientes temas clave:

* ¿Qué es la analítica de datos?
* Tipos de analítica (descriptiva, diagnóstica, predictiva, prescriptiva)
* Ciclo de vida de los datos
* Herramientas comunes en analítica de datos (Excel, Power BI, Python, etc.)
* Big Data vs. Analítica de datos
* Importancia de la analítica de datos en la toma de decisiones

**2. Muro de Padlet con tarjetas temáticas**

Crea un muro grupal en Padlet titulado:

* **"Conceptos clave de la Analítica de Datos"**
* Crear al menos una tarjeta por cada concepto investigado
* Incluir:
  + 🏷️ Título del concepto
  + 🖼️ Imagen alusiva (infografía, esquema, ilustración)
  + 📝 Explicación clara y breve (4-6 líneas)

**3. Póster en Canva**

Ingresar a Canva y crear un póster digital titulado:

* "Lo básico de la Analítica de Datos"

El póster debe incluir:

* Título llamativo
* Elementos visuales (iconos, gráficos, ilustraciones)
* Definiciones claves de 3 a 5 conceptos esenciales
* buena organización visual
* Compartir el enlace del póster o descargarlo en PDF.