**[Título aquí, hasta 12 palabra]**

[Integrantes del proyecto]

[Fecha de Entrega]

[Curso y Semestre]

0. Resumen

[Aquí va una breve descripción del proyecto que no supere las 300 palabras.]

[**Importante:** En adelante, procure no modificar los títulos en negrilla que ya están establecidos en esta plantilla. No obstante, si se puede agregar subtítulos adicionales, esto si lo ve pertinente y es importante para su proyecto.]

Contenido

[0. Resumen 2](#_Toc178796164)

[1. Introducción 4](#_Toc178796165)

[1.1 Objetivos del Proyecto 4](#_Toc178796166)

[1.2 Contexto y Justificación 4](#_Toc178796167)

[2. Metodología 4](#_Toc178796168)

[2.1 Identificación de Requerimientos Analíticos 4](#_Toc178796169)

[2.2 Entendimiento de los datos 4](#_Toc178796170)

[2.3 Arquitectura de la solución construida y Diseño de Data Marts 4](#_Toc178796171)

[2.4 Diseño e Implementación de ETL 4](#_Toc178796172)

[3. Análisis Descriptivo 4](#_Toc178796173)

[3.1 Tableros de Control 4](#_Toc178796174)

[3.2 Análisis Realizados e interpretación de los resultados 5](#_Toc178796175)

[4. Discusión y Conclusiones 5](#_Toc178796176)

[4.1 Significancia Estadística 5](#_Toc178796177)

[4.2 Significancia Clínica 5](#_Toc178796178)

[4.3 Limitaciones del Estudio 5](#_Toc178796179)

[5. Video 5](#_Toc178796180)

[6. Anexos 5](#_Toc178796181)

[6.1 Documentación Técnica 6](#_Toc178796182)

[6.2 Material Complementario 6](#_Toc178796183)

[6.4 Evaluación del trabajo en equipo. Se pondrán a disposición una serie de formularios para estos entregables. 6](#_Toc178796184)

[a. Autoevaluación en la competencia de resolución de problemas y su capacidad para trabajar eficazmente en equipos diversos, sentido de autonomía y compromiso con sus proyectos 6](#_Toc178796185)

[b. Autoevaluación de la calidad y aporte al proyecto entregado 6](#_Toc178796186)

[c. Evaluación entre miembros del equipo sobre el aporte realizado por cada miembro al proyecto entregado 6](#_Toc178796187)

[7. Referencias 6](#_Toc178796188)

1. Introducción

1.1 Objetivos del Proyecto

[Descripción del objetivo principal y objetivos secundarios.]

1.2 Contexto y Justificación

[Descripción del contexto del proyecto y la justificación de su relevancia a nivel de significancia clínica o de salud pública.]

2. Metodología

2.1 Identificación de Requerimientos Analíticos

[Descripción de los requerimientos identificados.]

2.2 Entendimiento de los datos

[Descripción general de las fuentes de datos incluidas. Descripción a nivel de perfilamiento de los datos y análisis de calidad de estos por fuentes de datos utilizada.]

2.3 Arquitectura de la solución construida y Diseño de Data Marts

[Explicación de la arquitectura que responde a la solución de inteligencia de negocios construida y del modelo multidimensional propuesto.]

**2.4 Diseño e Implementación de ETL**

[Detalle del diseño e implementación de los procesos de ETL. Usar la plantilla compartida para presentar el diseño]

3. Análisis Descriptivo

3.1 Tableros de Control

[**Descripción** de los tableros de control implementados, incluyendo gráficos y métricas utilizadas, demás se debe proporcionar un vínculo para poder acceder o descargar el tablero funcional. Deben reportar el enlace donde quedó publicado el tablero de control]

3.2 Análisis Realizados e interpretación de los resultados

[Descripción general de los análisis realizados utilizando los tableros de control. Interpretación de los resultados (Hallazgos). Reflexione sobre cómo los resultados podrían contribuir a la **comprensión** del fenómeno estudiado.]

4. Discusión y Conclusiones

4.1 Significancia Estadística

[En esta sección, se analizan los resultados del proyecto desde la perspectiva de estadística inferencial, por medio de pruebas de hipótesis y/o intervalos de confianza.]

4.2 Significancia Clínica

[Aquí se discuten los resultados del proyecto desde un punto de vista clínico, explicando su relevancia en el contexto de la práctica médica u otro campo relacionado]

4.3 Limitaciones del Estudio

[Discusión sobre las limitaciones encontradas.]

5. Video

[Un video de máximo 4 minutos donde presente la solución propuesta. Este video debe incluir en la primera parte una presentación más ejecutiva sin entrar en detalles técnicos, en la cual, muestre la interacción con los tableros de control construidos y muestre los análisis descriptivos y hallazgos obtenidos gracias a su uso. En la segunda parte del video, incluya detalles técnicos de los modelos dimensionales, procesos ETL, significancia estadística y clínica entre otros elementos que considere son de interés para el área técnica de la empresa a la cual pertenece el tomador de decisión para el cual se diseñó el tablero de control.

El video debe ser publicado en el padlet asignado para este proyecto:

<https://uniandes.padlet.org/mavillam/exposici-n-proyecto-bodegas-de-datos-de-in-202510-t484hy6yeqm81x0w> Clave: “25.ProyBI”

6. Anexos

6.1 Documentación Técnica

[Incluir detalles técnicos como esquemas de base de datos, código de implementación, entre otros.]

6.2 Material Complementario

[Cualquier otro material que soporte el proyecto. Sí no se necesitó material de este tipo, entonces esta parte se puede quitar]

6.4 Evaluación del trabajo en equipo. Se pondrán a disposición una serie de formularios para estos entregables.

a. Autoevaluación en la competencia de resolución de problemas y su capacidad para trabajar eficazmente en equipos diversos, sentido de autonomía y compromiso con sus proyectos

b. Autoevaluación de la calidad y aporte al proyecto entregado

c. Evaluación entre miembros del equipo sobre el aporte realizado por cada miembro al proyecto entregado

7. Referencias

[Aquí van Fuentes de Datos Utilizadas y Bibliografía]