Título del Proyecto

Seminario de Analítica y Ciencia de Datos

# Resumen Descriptivo del Proyecto

[Párrafo corto que describe el proyecto. Máximo 4 líneas y nos servirá de guía más adelante]

Marco Teórico:

1. Revisión de Literatura.

[Realice una investigación exhaustiva sobre los trabajos previos y teorías relacionadas con su proyecto. Se espera que identifique los estudios más relevantes, métodos utilizados y cómo estos contribuyen a resolver problemas similares al suyo. Se sugiere incluir un análisis crítico de al menos 3-5 fuentes clave]

1. Modelos y Métodos ya existentes.

[Céntrese en los métodos, modelos de ML o enfoques ya aplicados en proyectos similares al que están desarrollando. Se espera que ud analice las metodologías usadas previamente y justifiquen por qué algunas podrían ser útiles o descartables para su solución propuesta. También se espera que ud analice la originalidad de la que hablamos en clase y le invito a que incluya al CESET dentro de su base de datos de análisis]

1. Diferenciación del Proyecto

[Elabore una discurso basado en los capítulos anteriores que muestre por qué su proyecto es innovador, ya sea por la vía de plantear algo totalmente nuevo o por la vía de mejorar significativamente algo existente. Sea recursivo, use su propio trabajo y el de los demás]

1. Referencias.

[Ojo: lista bien estructurada de todas las fuentes bibliográficas utilizadas en el marco teórico. Debe seguir un formato académico estandarizado (APA, IEEE, etc.) y reflejar la amplitud de la revisión teórica realizada]

# Rúbricas

R01: Completitud y consistencia: el estudiante realiza una entrega del momento evaluativo con todos los elementos desarrollados, manteniendo una relación coherente entre los elementos solicitados. El estudiante usa una consistencia argumentativa que incluye el uso de referencias cuando hay mérito de autoría entre otros.

R02: Línea Base: el estudiante es capaz de establecer una clara línea de trabajos previos y teorías basadas alrededor de su proyecto de clase. Esto permite evidenciar que la solución propuesta en el trabajo precio es viable y tiene una base sólida teórica detrás de su posible solución.

R02: Innovación: dentro del ámbito de la analítica y la ciencia de datos el estudiante muestra, basado en la literatura existente, una clara diferenciación de su proyecto frente las soluciones tecnologico-metodológicas encontradas. Se tiene en cuenta la inclusión de la base de datos de CESET para la rúbrica.

R04: Referencias: hay referencias válidas según la descripción del capítulo y están adecuadamente vinculadas al estilo narrativo que permite una clara expresión de los resultados de la investigación de la línea base y el marco tecnológico-metodológico.