PLANTILLA

GLOBAL PROJECT

**ALUMNO 1:**

**(ALUMNO 2)**

**(ALUMNO 3)**

**PROGRAMA:**

**POSGRADO EN BIG DATA**

**NOMBRE DEL PROYECTO:**

Contenido

**RESUMEN** 3

**INTRODUCCIÓN** 3

**ESTADO DEL ARTE** 3

**OBJETIVOS** 4

**SOLUCIÓN PLANTEADA** 4

**EVALUACIÓN** [4](https://docs.google.com/document/d/1Hbwy5y6rlkMulBQanKMPIjhlRubwfn_g/edit#heading=h.3dy6vkm)

**RESULTADOS** 5

**CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS** 5

**REFERENCIAS** 5

# **RESUMEN**

El resumen describe en máximo 300 palabras cuál es el problema abordado por el Global Project, la solución planteada por el alumno, por qué esta solución es una buena solución al problema (justificación) y los resultados obtenidos en el desarrollo del Global Project.

# **INTRODUCCIÓN**

La introducción debe contener el detalle sobre:

* Cual es problema detectado por el alumno y cómo lo ha identificado?
* ¿Cómo se ha solucionado este problema anteriormente?
* ¿Cuál es la solución planteada por el alumno?
* ¿Por qué esta solución es adecuada e innovadora?
* Cual ha sido el procedimiento seguido para lograr la solución planteada.
* Resumen brevísimo de los resultados obtenidos.
* Resumen de la estructura de este documento.

Extensión máxima: 2000 palabras.

*Escribe aquí…*

# **ESTADO DEL ARTE**

En este apartado el estudiante deberá reportar aproximadamente 10-15 proyectos, o bibliografía disponible en buscadores científicos que describan cómo se ha afrontado el problema que él está tratando de solucionar, justificando con esta literatura la relevancia de la solución que ha planteada.

Un proyecto de master implica que el estudiante se acerque al planteamiento de un problema poco explorado en la literatura y que ofrezca una solución innovadora al mismo.

Por tanto, el estado del arte debe tener un sub-apartado de conclusiones en el cual el estudiante justifique el carácter innovador y de nuevo conocimiento de su Global Project.

Extensión máxima: 2000 palabras.

*Escribe aquí…*

# **OBJETIVOS**

En este apartado el estudiante definirá el objetivo general de su Trabajo Final de Máster y máximo 4 objetivos específicos que describan cómo llevó a cabo el objetivo general.

El objetivo general debe dar solución a problema realmente retador en el área del BI o DS, y debe haber quedado bien justificado en el estado del arte.

Objetivo general

Objetivos específicos

1. Objetivo 1
2. Objetivo 2
3. Objetivo 3
4. Objetivo 4

Extensión máxima: 1 página.

*Escribe aquí…*

# **SOLUCIÓN PLANTEADA**

En esta sección el estudiante debe describir la solución planteada, comenzando por la metodología (pasos que siguió) de desarrollo. Posteriormente la descripción del desarrollo de cada etapa seguida.

La metodología que debe utilizar el estudiante de master debe estar validada por la comunidad científica y el estudiante debe justificarlo.

1. METODOLOGÍA
   * Etapa 1
   * Etapa 2
   * Etapa 3
   * Etapa 4
   * Etapa 5
2. DESARROLLO DE CADA ETAPA

Extensión máxima: 15 páginas.

Se recomienda utilizar anexos tras el final de la memoria, únicamente si se estima estrictamente necesario incluir una gran cantidad de material gráfico o tabular.

*Escribe aquí…*

# **EVALUACIÓN**

El estudiante en esta sección debe describir cómo realizó la evaluación de la solución planteada.

La evaluación de un Global Project debe basarse en una metodología validada y bien establecida que el estudiante deberá justificar.

Extensión máxima: 6 páginas.

Se recomienda utilizar anexos tras el final de la memoria, únicamente si se estima estrictamente necesario incluir una gran cantidad de material gráfico o tabular.

*Escribe aquí…*

# **RESULTADOS**

El estudiante en esta sección debe describir los resultados obtenidos en el proceso de evaluación de la solución planteada.

Debe usar notación estándar para presentación de resultados de carácter científico.

Extensión máxima: 6 páginas.

Se recomienda utilizar anexos tras el final de la memoria, únicamente si se estima estrictamente necesario incluir una gran cantidad de material gráfico o tabular.

*Escribe aquí…*

# **CONCLUSIONES Y TRABAJOS FUTUROS**

El estudiante plantea las conclusiones de su trabajo, y cómo considera que puede seguir avanzando en el mejoramiento de la solución planteada.

El apartado de conclusiones es una parte fundamental del GP, ya que permite presentar los resultados y sacar conclusiones sobre lo aprendido. En este apartado, es importante alinear los objetivos del trabajo con los resultados obtenidos. Esto significa que se debe analizar cómo los resultados se relacionan con los objetivos establecidos al principio del GP.

Para que tus lectores comprendan bien las conclusiones, se recomiendan seguir los siguientes pasos:

1. Resumen de los resultados: Comienza tu apartado de conclusiones con un breve resumen de los resultados más importantes que has obtenido. Esto permitirá a tus lectores tener una idea general de lo que has logrado en tu TFM.
2. Relación con los objetivos: A continuación, es importante que analices cómo tus resultados se relacionan con los objetivos que estableciste al inicio de tu TFM. Es importante que destaques cómo has logrado alcanzar cada uno de los objetivos planteados y cómo los resultados obtenidos los respaldan.
3. Interpretación de los resultados: En este punto, debes interpretar tus resultados y explicar su relevancia. Debes analizar los resultados desde diferentes perspectivas y explicar qué implicaciones tienen en tu campo de estudio.
4. Limitaciones y futuras líneas de investigación: Por último, es importante que hables sobre las limitaciones de tu trabajo y las posibles líneas de investigación futura que se podrían desarrollar a partir de tu TFM.

Nota: las conclusiones deben ser claras y concisas, y estar bien estructuradas. De esta forma, los lectores podrán entender fácilmente los resultados y la relevancia del trabajo.

Extensión máxima: 2 páginas

*Escribe aquí…*

# **REFERENCIAS**

Lista de referencias bibliográficas utilizadas, siguiendo las normas APA.