

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS MAESTRÍA EN ANALÍTICA DE DATOS

FORMATO DE EVALUACIÓN PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO: MODALIDAD INVESTIGACIÓN 2023-I

Bogotá D.C. 29 de mayo de 2023

Ref. Respuesta evaluación propuesta de trabajo de grado Maestría en Analítica de Datos

Estudiantes

- a. OMAIRA JISEL OTAVO MADRIGAL
- b. ANGELA MARCELA VARGAS VARGAS
- c. CESAR AUGUSTO SUAREZ PEÑA

Tutor:

LUIS ANDRES CAMPOS MALDONADO

Título del trabajo: Entrenamiento de un modelo de procesamiento de lenguaje natural para búsquedas semánticas en el contexto jurídico de la Corte Constitucional

Apreciados estudiantes reciban un cordial saludo

El comité de la Maestría en Analítica de Datos se permite informarles que se propuesta de trabajo de grado fue **negada**, con algunos comentarios que se indican a continuación para su revisión y análisis

- a. El documento no parece haber sido escrito con el suficiente cuidado. No se especifica si es un trabajo de investigación o profundización. Por los contenidos se asume que es de profundización. Aunque el documento está en español una de las secciones tiene título en inglés. Hay un título que quedó con puntos suspensivos. Hay varias secciones con una redacción deficiente.
- b. El alcance del trabajo no está lo suficientemente especificado. "Entrenar un modelo de lenguaje en el contexto jurídico" es algo que podría cumplirse con tareas mínimas o superficiales.



FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS BÁSICAS MAESTRÍA EN ANALÍTICA DE DATOS FORMATO DE EVALUAÇÃOS PROPRIESTA DE

FORMATO DE EVALUACIÓN PROPUESTA DE TRABAJO DE GRADO: MODALIDAD INVESTIGACIÓN 2023-I

c. El documento no muestra que los estudiantes tengan algún tipo de experiencia con los datos que trabajarán. No se especifica cuántos datos esperan obtener, cómo los van a procesar. No hay evidencia de que los estudiantes estén preparados para hacer el trabajo.

Por otro lado, nos permitimos hacer unas precisiones generales para su discusión con el director de trabajo de grado.

- 1. El objetivo de la asignatura proyecto de Investigación II es continuar con el desarrollo de la propuesta. Para este fin, se cuenta con el semestre académico 2023-II para la entrega de su artículo de investigación y posterior sustentación.
- 2. El trabajo de grado se puede realizar paralelo a otras actividades académicas.
- 3. El proceso consta de las siguientes etapas:
- Entrega del documento.
- Una semana después de la entrega se seleccionan evaluadores por parte del comité.
- Se dan de 30 a 45 días calendario para evaluación por parte de los jurados.
- Se programa la sustentación del trabajo de acuerdo a las fechas propuestas por los jurados.
- Una vez aprobada el acta de sustentación y cumpliendo con los demás requisitos, se procede a la entrega de documentos para la ceremonia de grado.

Nota del Anteproyecto: 2,5.

Cordial saludo

Maestría en Analítica de Datos Maestria-analiticadedatos@ucentral.edu.co