



rograma académico: Ingeniería en Inteligencia Artificial
Inidad de aprendizaje : Aplicaciones del Lenguaje Natural
lombre del Alumno:
echa de entrega:
Calificación:

## Practica de laboratorio 8: Detección de autor

Objetivo: Realizar el análisis de la resolución de detección de autoría. Esto se realizará con base en artículos de investigación, tesis de pregrado o posgrado para emular el desarrollo y procesamiento implementado.

## A) Procedimiento

En la actualidad los investigadores desarrollan metodologías para resolver problemas en las distintas áreas del procesamiento del Lenguaje natural, las instituciones a su vez permiten y comparten estos trabajos tecnológicos mediante repositorios de acceso libre.

En esta actividad práctica se propone buscar algún artículo de investigación que cuente con repositorio open-access.

Una vez encontrado algún trabajo relevante, revisar, analizar, entender y replicar el procedimiento realizado, para poder reportar los conocimientos adquiridos así como los resultados obtenidos.

Reportar los detalles de la implementación.

## B) Desarrollo

El trabajo propuesto para su revisión es el proporcionado por Ranjani Narayanan de la Universidad de Pensilvania, ya que cuenta en teoría con el repositorio (documentos de autores) suficientes para implementar su aplicación.

La liga a su artículo se presenta a continuación.

file:///C:/Users/Technologyland/Downloads/Final%20Project%20Report.pdf

Realizar la revisión del documento y plantear en un diagrama de bloques (etapas) la metodología propuesta.

A continuación revisar el desarrollo de la metodología (en el código proporcionado) e identificar cada una de las etapas mencionadas (qué usted identificó) en el diagrama a bloques.

La liga a su repositorio se encuentra a continuación.

https://github.com/arthtalati/Deep-Learning-based-Authorship-Identification/blob/master/report/Final%20Project%20Report.pdf

## C) Resultados

Proporcionar los resultados obtenidos al ejecutar cada código, de forma adicional realice y/o análisis como los mencionados en la etapa de procedimiento para mejorar el rendimiento de los códigos implementados de forma individual o fusionados.

- D) Análisis de Resultados
- E) Conclusiones
- F) Referencias bibliográficas