Informe Laboratorio Entrega 1

Introducción al Procesamiento de Lenguaje Natural 2014

|  |  |
| --- | --- |
| **Grupo 9** | |
| Leonardo Clavijo | 5.054.830-5 |
| Valentina Da Silva | 5.113.011-5 |
| Víctor Díaz | 5.113.011-5 |

# Motivo del documento:

Brindar una explicación y justificación acerca de la resolución de los puntos solicitados. Detallando las decisiones tomadas para poder llevar a cabo el laboratorio. También se brindara un análisis de los resultados obtenidos.

# Configuración del ambiente de desarrollo:

Para poder llevar a cabo la realización del laboratorio, se debió preparar el ambiente de desarrollo para esto se instaló Python en la versión 2.7 de 32 bits. Además del mismo se instalaron los siguientes complementos:

numpy mkl versión 1.9

scipy versión 0.14

nltk versión 3.0

Scikit-learn

suds

FreeLing (dio error)

openpyxl

De la instalación cabe destacar que no se tuvieron mayores inconvenientes, más que tener que optar por la versión de 32 bits de Python para poder disponer de la totalidad de los complementos y librerías. Independientemente de esto si tuvimos problemas para poder instalar y utilizar correctamente Freeling localmente por tal motivo optamos por consumir el servicio web ofrecido por “IULA 04 Soaplab Web Services”….

# Resolución y análisis de puntos solicitados:

# 1 Extraer información del Corpus:

Para poder llevar a cabo esta etapa…

# 2 Procesar la información extraída:

Para poder llevar a cabo esta etapa…

# 3 Incorporar en el ambiente los recursos dados:

Para poder llevar a cabo esta etapa…

# 4 Estudio de relaciones:

Para poder llevar a cabo esta etapa…

# A Cálculo e impresión de:

ASD

# B ¿Que título? Eh? jejeje

ASD