

NLP: Consignas Exámenes 2023

Trabajo Práctico

Se trata de un trabajo en grupos de a cuatro. Se recomienda la interacción entre las carreras de Ingeniería en Informática y la Licenciatura en Datos.

El objetivo es aplicar los contenidos de la materia a un problema real relacionado a un corpus.

Primera Entrega

Se espera que cada grupo:

- Elija o construya un corpus
- Haga un análisis exploratorio con las técnicas vistas en la primera parte del curso
- Defina posibles análisis a realizar en la segunda entrega

Presentar un informe de **máximo** tres carillas (Arial 11, interlineado 1.15) con las siguientes secciones:

1. Resumen: descripción de alto nivel del corpus con el que se va a trabajar y el tipo de análisis que se desea desarrollar
2. Corpus: describir el corpus elegido o construido, incluyendo detalles relevantes como la fuente de los datos, el tamaño del corpus y el formato de los documentos. Si fue necesario construir el corpus, mencionar las técnicas utilizadas para recolectar y preparar los documentos
3. Análisis exploratorio: presentar visualizaciones, tablas y/o estadísticas que destaquen características interesantes del corpus, especificando las técnicas de preprocesamiento implementadas en caso de ser necesario
4. Propuesta de análisis: explicar el o los análisis a realizar en la segunda entrega, detallando preguntas de investigación, objetivos y/o hipótesis, según corresponda.

Enviar por mail un link con acceso al informe. No enviar archivos adjuntos.

Desaprobación: aquellos grupos que no aprueben o no hagan la primera entrega podrán presentarse a la segunda entrega, pero se les recomienda fuertemente que entreguen avances parciales y discutan la propuesta con los docentes antes de presentarse a la segunda entrega.

Fecha de entrega: ver cronograma

Segunda Entrega

Se espera que el grupo presente los resultados del objetivo planteado en el primer trabajo. Si deciden avanzar con un tema distinto al presentado en la primera entrega, es **requisito** que nos informen de antemano.

El trabajo deberá ser presentado en una exposición con diapositivas de **máximo** quince minutos. Se espera que el alcance y la profundidad del análisis sea mayor que en el primer

trabajo. No necesariamente los métodos implementados deben alcanzar los estándares del SOTA, pero sí deben estar evaluados correctamente, en línea con lo planteado a lo largo del curso. Se espera una participación equitativa de todos los integrantes del grupo. Una vez finalizada la presentación el grupo podrá recibir preguntas. También un integrante en particular del grupo podría recibir preguntas.

La entrega se va a puntuar en base a:

- Calidad y profundidad del análisis
- Relevancia del análisis con respecto a la materia
- Calidad de la presentación

La nota es individual.

Se solicita que se entregue un link con acceso a las diapositivas y un link al código utilizado. No enviar archivos adjuntos por mail.

Fecha de la presentación: ver cronograma

Recuperatorio

Aquellos alumnos o grupos que no aprueben la segunda entrega podrán presentarse a un recuperatorio. Si el grupo aprueba pero un miembro no, se espera que el alumno presente el trabajo solo (o quienes del grupo no hayan aprobado).

Si ese día no hubiera nadie para rendir, la fecha quedará libre para consultas previas al examen final.

Fecha de la presentación: ver cronograma

Nota de cursada

La nota de cursada es equivalente a la nota de la segunda entrega o el recuperatorio, a la que se restan 3 puntos si la primera entrega no se realizó o fue desaprobada. Si el grupo aprobó pero un alumno no se presentó o no aprobó, los 3 puntos se le restan solo a ese alumno.

Exámen Final

Se tomará un examen final escrito presencial individual, tipo multiple choice.

Temario: Todos los temas vistos en clase.

Justificación: La idea del examen escrito presencial es que se lleven de la materia no solo una aplicación práctica sino también un conocimiento teórico general. Esperamos que la materia los forme para aprobar satisfactoriamente evaluaciones como las de algunas entrevistas laborales.

Fecha: exclusivamente en la fecha a la que el alumno se anota. No se toma examen a alumnos no inscriptos. El examen se toma en el lugar asignado por el sistema.