

# Guía del proyecto de final de curso de Procesamiento de Lenguaje Natural

El objetivo del proyecto es investigar y proponer una solución a un problema propuesto en el Taller de Evaluación Semántica (SEMEVAL 2021: <https://semeval.github.io/SemEval2021/tasks>). Deben estudiar críticamente el dominio del problema e implementar (programar) una solución que de respuesta al problema dado. Estas tareas son las mas adecuadas para participar:

- a. Predicción de Complejidad Lexica: <https://sites.google.com/view/lcpsharedtask2021>
- b. Detección de secciones tóxicas: <https://sites.google.com/view/toxicspans>
- c. Extracción de relacion semantica de medidas y valores: <https://competitions.codalab.org/competitions/25770>

Cronograma de Actividades del proyecto:

- 11 de diciembre: Presentar grupo (max 3 personas) y problema seleccionado en la plataforma del aula virtual
- 14 de diciembre: Empezar a trabajar en el proyecto (registrarse en la plataforma, descargar datos de entrenamiento)
- 12 de enero: presentación de avances del proyecto (todos los equipos)
- 28 de enero: Presentación del proyecto, entregar un reporte final del proyecto y la presentación que usarán para exponer el proyecto.
- 31 de enero: Fecha límite de envío de resultados a los organizadores de la competencia en la mayoría de los problemas. (Deben presentar un comprobante de envío de resultados para la calificación final)
- 23 de febrero: Fecha limite de envío de artículos a la conferencia (esto es optativo en caso que quieran someter artículo)

Para el reporte:

1- Usar el formato del ACL que lo pueden hacer tanto en latex como en word. La versión a entregar debe ser en PDF. El formato lo pueden descargar aquí: <https://2021.aclweb.org/calls/papers/#citation-and-comparison> 2- La estructura mínima del reporte será la siguiente: Título, Autor/es, Resumen (Abstract), Introducción, Metodología, Resultados, Conclusiones, Referencias. Si alguno considera agregar alguna otra sección adicional está bien.

Para la presentación:

- 1- Entregar en formato PDF.
- 2- La estructura mínima debe ser la siguiente: Tabla de contenido, Introducción, Metodología, Descripción del corpus, Resultados, Conclusiones.