

## Trabajo de Procesamiento del lenguaje Natural

1. Utilizando las herramientas vistas en clase, debe realizar los siguientes pasos:
  - Seleccione un tipo de algoritmo generativo, puede ser de texto, de contenido o de audio.
  - si selecciono un algoritmo de texto, seleccione un tema en el que tenga amplio conocimiento, en caso de los otros dos plantee un objetivo (Por ejemplo, crear una canción en un género específico y con instrumentos específicos o crear una imagen lo más acercada a una foto).
  - utilizando dos algoritmos diferentes, realice los mismos prompts en ambos y revise que resultados se obtuvieron.
  - con los resultados obtenidos en caso de un algoritmo de texto, haga una pequeña comparación de como cambia las respuestas en los dos modelos y cuál cree usted que se adapta mejor al tema que selecciono.
  - para los otros dos algoritmos describa que cambios específicos se realizaron en el prompt para obtener resultados similares y cuál herramienta cree que es más fácil de usar.
2. Realice un código para una aplicación específica que integre al menos dos modelos, estos pueden ser o no LLM y pueden estar o no entrenados por ustedes, y comenten adecuadamente el código.