Actividad	01- Jul / 31- Jul	16-Ago / 19-Ago	20-400 / 24-400	25-Ago/ 31-Ago	01-Sen / 07-Sen	08-Sen / 14-Sen	15-Sen / 21-Sen	22-Sen 7 / 28-Sen	29-Sen / 05- Oct	06-Oct / 12-Oct	13-Oct / 19-Oct	20-Oct/ 23-Oct	Sin definir
Recolección de noticias, de los sitios Ariztegui noticias, El economista, La jornada, La prensa, Proceso, El universal	01-5017-51-501	10-Ago / 13-Ago	20-ngo / 24-ngo	23-Agui 31-Agu	01-оср7 07-оср	00-оср7 14-оср	13-3ср / 21-3ср	22-06p a / 20-06p	23-0cp / 03-0ct	00-0017 12-001	13-0017 13-001	20-061 20-061	On delinii
Depuración de las noticias, eliminar contenido repetido, eliminar noticias sin contenido, quitar Twits													
Corpus: Generación de estadisticas, noticias por sección, noticias por medio y sección, noticias de cada periodico													
Equilibrar el corpues, a 500 noticias por cada sección como mínimo													
Procesamiento de los recursos: Desarrolar un tokenizador con la herramienta NLTK													
Desarrollo de lematizador en español con la herramienta NLTK o Spacy													
Integración del proceso de tokenización y lematización													
Extracción de características: implementado las funciones frecuancia y binarización													
Entrenamiento de algoritmo Naybe valles													
Entrenamiento de algoritmo Regresión logistica													
Entrenamiento de algrotimo Random forest													
Pruebas: Se implementa con el mejor clasificador (tokenización, lematización, espacio vectorial y algoritmo)													
Obtención de los resultados (metricas: rcall, precición, accuracy)													
Desarrollo de aplicación web (front)													
Integración de aplicación web con recolector y clasificador													
Pruebas de la app													
Documento: ajustar cambios del capitulo 3 , 4 y 5													
Agregar capitulo 6: Pruebas													
Agregar capitulo 7: Resultados y conclusión													
Desarrollo de manula técnico													
Creació de CDS													
Desarrollo de la presentación													
Practica de la presentación													
Presentacion Final													