

## Semana 2

### CI-0134: Investigación en Ciencias de la Computación

Paula Monge - B85066

#### Actividades de la semana:

- Reunión con los docentes para comentar la propuesta, posibles enfoques y ruta de trabajo para delimitación.
- Resumen del artículo: Técnicas para el análisis del sentimiento en Twitter: Aprendizaje Automático Supervisado y SentiStrength  
Link:  
<https://riunet.upv.es/bitstream/handle/10251/153230/Baviera%20-%20T%c3%a9cnicas%20para%20el%20an%c3%a1lisis%20del%20sentimiento%20en%20Twitter%3a%20Aprendizaje%20Autom%c3%a1tico%20Supervisad....pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Este artículo hace la comparación en funcionamiento entre Máquinas de soporte vectorial y el uso de Diccionarios, se detalla cómo se implementa cada uno de estos y los resultados obtenidos, en el resumen se aprecia con más detalle.

- Reunión de equipo para definir el objetivo de la investigación, avanzar el documento de entrega y elegir cual dataset usar.
- Exploración de los algoritmos encontrados para analizar su funcionamiento.

#### Actividades para la próxima semana:

Todas estas actividades pueden ser realizadas por mi compañero o por mi.

1. Explorar más los algoritmos.
2. Documentar el análisis realizado.
3. Continuar con el desarrollo del Avance 2
4. Si ya se dio retroalimentación, mejorar el Avance 1.