Contents

- Introducción
 - Motivación: existe machine learning
 - Gap/nicho: no sé qué es
 - Objetivo: aprender machine learning
 - Materiales y metodología que usan
 - Resultados
 - (Conclusiones)
 - Estructura del informe: Sección X vamos a ver
. Sección tal vemos otra $\cos a \dots$
- Marco teórico
 - ID3 C4.5 / RNA (¿qué es?)
 - Weka (¿qué es?)
- Descripción y preparación data-set ¿Cómo es el data-set? ¿cómo lo preparan?
- Diseño de prototipo propio
- Implementación del prototipo propio
 - Citen código
 - Cómo se ejecuta
- Ejecución de la algoritmo
 - En Weka
 - * Creación de modelo (no es necesario que sea sección)
 - * Testeo del modelo (no es necesario que sea sección)
 - En el prototipo propio
 - * Creación de modelo (no es necesario que sea sección)
 - * Testeo del modelo (no es necesario que sea sección)

- Resultado y comparación
- Discusión (opcional)
- Conclusiones
- $\bullet\,$ Referencias / Bibliografía
- Anexos...