## Guía para el trabajo final

## Matemáticas para Ciencia de Datos G. Figueroa

- Describir el problema de interés, antecedentes, su importancia o utilidad, objetivo del proyecto, etcétera.
- Especificar la(s) variable(s) que se utilizan en el proyecto.
- En caso de trabajar alguna distribución específica de probabilidad, justificar la aplicación de ésta, en términos del problema seleccionado.
- Describir el conjunto de datos con que se trabaja, mismos que pueden incluso ser simulados.
- Describa y justifique la(s) técnica(s) utilizada(s) para analizar los datos.
- Presentación e interpretación clara de resultados, considerando el contexto de la pregunta u objetivo planteado en la introducción.
- Conclusiones.
- Referencias.

## Producto:

- Entregar un archivo .pdf (3 a 5 cuartillas, excluyendo figuras o referencias). Las figuras con leyenda, título, ejes claramente descritos y numeradas.
- Como material suplementario deben adjuntarse programas (código que genera los resultados obtenidos en el proyecto) así como archivos de datos utilizados en el mismo.