

## Reto reflexión

En el ámbito de implementación de la ciencia de datos acostumbro a desarrollar y gestionar 3 componentes o fases:

- Business Analytics : Integración y depuración de datos, análisis de la data depurada para obtener insights.
- Machine Learning: Tomar esta información Histórica, identificar un modelo de aprendizaje y realizar predicciones con los datos.
- Productivización: Mostrar a través de tableros de indicadores los objetivos planteados y los resultados y pronósticos obtenidos.

Por lo ya expuesto hay que comenzar con un análisis de los datos sobre cómo se están resolviendo y gestionando las resoluciones judiciales en el ámbito de responsabilidad del Consejo, para identificar los “insights” más representativos que nos permitan proponer con modelos de aprendizaje (pronósticos) de mejores acciones y procesos (tableros de control) que permitan mejorar el desarrollo jurisdiccional y administrativo, siempre optimizando los recursos humanos, materiales y financieros; logrando así, conseguir una mayor confianza en la ciudadanía y agilidad en la resolución de situaciones en materia judicial mediante.