

## Prueba 1 (Hito 1)

- Para realizar este hito debes haber estudiado previamente todo el material disponible correspondiente al módulo.
- Una vez terminado el hito, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Puntaje total del hito: 10 Puntos.
- Desarrollo hito: El hito se debe desarrollar de manera individual o en parejas.
- Para la realización de la prueba necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Prueba 1.

## Descripción

- El desarrollo del hito se realiza en la Sesión Experimental 1 y Sesión Experimental 2, siendo en esta última la subida de la respuesta en el LMS.
- Desarrollar secciones:
  - Preliminares
  - Aspectos Computacionales
  - Análisis Exploratorio
  - Feature Engineering (iniciar desarrollo).

## Requerimientos

- El enunciado debe estar clarificado, considerando el tipo de problema a resolver. Se deben considerar las librerías a implementar. (1 Punto)
- El tipo de métricas a implementar, ¿Qué estrategia de división de muestras?, ¿Qué tipo de preprocesamiento se implementará? (2 Puntos)
- Declarar por lo menos cinco modelos con una grilla de hiperparámetros tentativa. (2 Puntos)
- Se debe analizar el comportamiento del vector objetivo. (2 Puntos)
- Se debe reportar el patrón de datos perdidos. (1 Punto)
- Se debe implementar recodificaciones para el vector objetivo. (2 Puntos)
- **Entregable**: Un *notebook* con todos los puntos detallados. De ser necesario, un archivo con extensión *.py* que contenga todas las funciones auxiliares.



## **Consideraciones**

- Utilizar algún preprocesador de texto (*CountVectorizer*, *TfidfVectorizer*) y definición de sus parámetros.
- Considerar la recodificación del vector objetivo y su estrategia de aleatorización.