**Colab** Preprocesamiento y balanceo

[**https://colab.research.google.com/drive/1DQICXmvUR\_cK6lP0-IUZJK9gLzJKXoCz?usp=sharing**](https://colab.research.google.com/drive/1DQICXmvUR_cK6lP0-IUZJK9gLzJKXoCz?usp=sharing)

**Colab** Selección del clasificador **Primera ejecución:** Confiabilidad, matriz de confusión

<https://colab.research.google.com/drive/1nc_EpT6NuKwKAG5r0L2-eV7yRraPH0ew?usp=sharing>

**Colab** Splits: al menos 100 asignaciones, la mediana de la confiabilidad

<https://colab.research.google.com/drive/1abilgPbLV2aKrptFw9H42yvd5rVDF94v?usp=sharing>

**Colab** Aplicar Componentes principales (PCA)  
  
<https://colab.research.google.com/drive/1UWpzhlMt7mI2q1KzHfqs6Y_1rX-4kHHo?usp=sharing>

**Colab** Sin tomar en cuenta “y” o la el class, realice un proceso de aprendizaje no supervisado de su dataset

<https://colab.research.google.com/drive/17t9PQeddiC_Qpl4XZkGFIMq7kjacHGzs?usp=sharing>

**Colab** El algoritmo de la n-reinas

<https://colab.research.google.com/drive/1MvRcbko8P-OVPq0bd5ryV9nytVUs1Aob?usp=sharing>