|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre**: Ruben Alejandro Deambrossi | | **Matrícula**: 3012348 |
| **Nombre del curso:**  Aprendizaje Automático | **Nombre del profesor**:  Rolando Evelio Pérez Versón | |
| **Módulo**: 2 | **Actividad**: Evidencia 2 | |
| **Fecha**: 18-Jul-2022 | | |
| **Bibliografía**: | | |

**Título**: Evidencia 2.

**Introducción**:

El siguiente reporte corresponde a la Evidencia 2 de Aprendizaje Automático.

**Desarrollo**:

1. Clasificación usando modelo de aprendizaje automático supervisado

*Proyecto Watson Studio*: Tuve problemas en generar el proyecto usando IBM Cloud.

*Github Notebook*:

1. Comparación de dos modelos de aprendizaje automático supervisado

Github Notebook:

1. Algoritmo genético aplicado a las siete maravillas del mundo

Github Notebook: