|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre**: Ruben Alejandro Deambrossi | | **Matrícula**: 3012348 |
| **Nombre del curso:**  Aprendizaje Automático | **Nombre del profesor**:  Rolando Evelio Pérez Versón | |
| **Módulo**: 2 | **Actividad**: Evidencia 2 | |
| **Fecha**: 20-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*: [Watson-Studio-Notebook-Evidencia-2.1](https://dataplatform.cloud.ibm.com/analytics/notebooks/v2/195b8926-e548-40bd-95e1-eb2419a1c401/view?access_token=4d65dea8bc94fba8d4549b08c5d89a482feeae70fc520da35ce25c71cb8a980c)

*Github Notebook*: [Evidencia-2.1](https://github.com/Robbende/tecm-ai-master/blob/main/Aprendizaje_Automatico/Evidencia-2/Evidencia-2.1.ipynb)

1. Comparación de dos modelos de aprendizaje automático supervisado

Github Notebook: [Evidencia-2.2](https://github.com/Robbende/tecm-ai-master/blob/main/Aprendizaje_Automatico/Evidencia-2/Evidencia-2.2.ipynb)

1. Algoritmo genético aplicado a las siete maravillas del mundo

Github Notebook: [Evidencia-2.5](https://github.com/Robbende/tecm-ai-master/blob/main/Aprendizaje_Automatico/Evidencia-2/Evidencia-2.5.ipynb)