|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre**: Ruben Alejandro Deambrossi | | **Matrícula**: 3012348 |
| **Nombre del curso:**  Aprendizaje Automático | **Nombre del profesor**:  Rolando Evelio Pérez Versón | |
| **Módulo**: 2 | **Actividad**: 8 | |
| **Fecha**: 17-Jul-2022 | | |
| **Bibliografía**: | | |

**Título**: Aplicaciones de la programación dinámica y genética.

**Introducción**:

El siguiente reporte corresponde a la actividad 8 de Aprendizaje Automático.

**Desarrollo**:

1. Ecuación fundamental de la programación dinámica.

Notebook Link: [Act-8.1](https://github.com/Robbende/tecm-ai-master/blob/main/Aprendizaje_Automatico/Actividad-8/Act-8.1.ipynb)

1. Programación Dinámica y genética

Notebook Link: [Act-8.4](https://github.com/Robbende/tecm-ai-master/blob/main/Aprendizaje_Automatico/Actividad-8/Act-8.4.ipynb)