

---

**Resumen Entregables-Links****RÚBRICA:**

- **Rúbrica 1:** Entrega la rúbrica definida en el Módulo 1 luego de ser diligenciada como resultado del ejercicio de validación del prototipo, haciendo explícito: cómo se satisfacen cada uno de los requerimientos y métricas de evaluación definidos; qué ajustes fueron implementados para lograrlo; cómo justificar los casos en que no se satisfaga algún requerimiento y qué acciones correctivas se proponen al cliente para esta o próximas iteraciones.
  - **Tabla de Requerimientos.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/R%C3%9ABRICA%201.%20Tabla%20de%20Requerimientos.xlsx>
  - **Explicación Tabla de Requerimientos.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/R%C3%9ABRICA%201.%20Explicaci%C3%B3n%20Tabla%20de%20Requerimientos.pdf>
- **Rúbrica 2:** Entrega los archivos ejecutables o enlaces de acceso al prototipo implementado, permitiendo verificar la funcionalidad general del mismo para un usuario final.
  - **Ejecutable Power BI.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/R%C3%9ABRICA%202.%20Electrodunas%20vFinal.pbix>
  - **Link del Tablero en Power BI.**  
[https://app.powerbi.com/links/1\\_MbCZJC1?ctid=fabd047c-ff48-492a-8bbb-8f98b9fb9cca&pbi\\_source=linkShare](https://app.powerbi.com/links/1_MbCZJC1?ctid=fabd047c-ff48-492a-8bbb-8f98b9fb9cca&pbi_source=linkShare)
- **Rúbrica 3:** Entrega un manual de usuario conciso que detalla: (i) qué es y qué hace el artefacto propuesto, señalando claramente sus ventajas, limitaciones y cualquier advertencia pertinente; (ii) qué acciones debe efectuar el usuario para ponerlo en funcionamiento (descarga, instalación, actualización) y qué conocimientos o habilidades demanda del usuario; (iii) qué casos de uso soporta y cuál es el paso-a-paso para el uso esperado (e.g., cargar nuevos datos, especificar una consulta, elegir una forma de visualización o descarga, etc.).
  - **Manual de Usuario.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/R%C3%9ABRICA%203.%20Manual%20de%20Usuario.pdf>
- **Rúbrica 4:** Entrega, como anexo técnico al manual de usuario: (i) el diagrama esquemático propuesto, (ii) el reporte técnico de experimentos, (iii) la rúbrica de evaluación diligenciada, y (iv) los archivos de código desarrollados para la implementación del prototipo y las pruebas correspondientes (e.g., repositorio de GitHub, o cuaderno de Jupyter debidamente presentados y documentados).
  - **Anexo técnico al manual de usuario: Diagrama esquemático propuesto, reporte técnico de experimentos y rúbrica de evaluación diligenciada.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/R%C3%9ABRICA%204.%20Anexo%20T%C3%A9cnico.pdf>
  - **Repositorio en GitHub.** <https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning.git>
  - **Código Clustering, Dashboard 1.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/Algoritmos%20de%20Clustering%20-%20Dashboard%201.ipynb>
  - **Código Detección de Anomalías, Dashboard 2.**  
<https://github.com/nataliaangarita/MIADDeepLearning/blob/fb2c4429b42ea921daeec3118bf7d4824102a2c2/Algoritmos%20de%20Anomal%C3%ADas%20-%20Dashboard%202.ipynb>
- **Presentación Ejecutiva:**  
[https://youtu.be/WKH\\_6TqedQw](https://youtu.be/WKH_6TqedQw)