



Tecnológico de Monterrey

**Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey,
Campus Monterrey**

Escuela de Ingeniería y Ciencias

**Inteligencia Artificial Avanzada para la Ciencia de Datos II
Grupo (501)**

E2: Portafolio de Implementación

Alumna:

Amy Murakami Tsutsumi

A01750185

Profesores:

Ivan Mauricio Anaya Contreras

Luis Alberto Muñoz Ubando

Blanca Rosa Ruiz Hernandez

Nora Aguirre-Celis

José Eduardo Ferrer

Felipe Castillo Rendón

Jobish Vallikavungal Devassia

Fecha: 4 de diciembre de 2022

Dentro del portafolio de implementación se encuentran las evidencias divididas por carpetas.

- En la carpeta Modulo3 se encuentra la entrega del chatbot final de Amazon Lex, los códigos de la función lambda y el video de la interacción realizada con el chatbot desde Facebook Messenger
- En la carpeta Modulo5 se encuentra la entrega del reporte final de “los peces y el mercurio”
- En la carpeta Reto se encuentra la documentación de la solución del reto en el que se incluye la parte relacionada al módulo 2 (técnicas y arquitecturas de deep learning). Específicamente en la sección de Implementación → Aprendizaje Máquina y Redes Neuronales

Link portafolio implementación:

<https://github.com/A01750185/E2-PortafolioImplementacion.git>

Links del repositorio de la solución del reto

- Link a la organización: <https://github.com/retoINEGI>
- Front End: <https://github.com/retoINEGI/front-end>
- Back End: <https://github.com/retoINEGI/back-end>
- Documentación: <https://github.com/retoINEGI/documentacion>

Links a vídeos de evidencia final

- Vídeo explicativo: [Evidencia Final de Proyecto Equipo 7 - Text/Voice to Graph INEGI - YouTube](#)
- Vídeo demostrativo: <https://drive.google.com/file/d/1F9K9JJvv2vvkxTYZoBcShuhP3wIqtQNh/view?usp=sharing>