

Repositorio de la Asignatura

Introducción a la Inteligencia Artificial

Universidad Santo Tomás
Facultad de Ingeniería Electrónica
Estudiantes: Cristian Cative – Julian Nivia
Asignatura: Introducción a la Inteligencia Artificial
Docente: Mg. Diego Alejandro Barragán Vargas
Semestre: 2025-2

Enlace al repositorio (GitHub):

https://github.com/Julinzzz/Introduccion_IA_Cative_Nivia_USTA_2025_2

Contenido principal del repositorio (estructura actual):

- **.vscode**: configuración del entorno de desarrollo.
- **Laboratorio_1**: código y entregables del Laboratorio 1.
- **Laboratorio_2**: código e informes del Laboratorio 2.
- **Laboratorio_3**: scripts y documentos del Laboratorio 3.
- **Laboratorio_4**: materiales y resultados del cuarto laboratorio.
- **Material_Clase**: presentaciones, PDFs y apuntes usados en clase.
- **Quizzes**: cuestionarios desarrollados en la asignatura.
- **Taller 2**: segunda entrega de taller (Readme y correcciones).
- **Taller**: carpeta con el taller completo.
- **Tarea_1**: entregables de la Tarea 1.
- **Tarea_2**: entregables de la Tarea 2.
- **Tarea_3**: entregables de la Tarea 3.
- **Cative_y_Nivia__Link_Github_todas_actividades_Corte_1.pdf**: documento con enlaces a actividades.
- **README.md**: descripción general del repositorio.

Nota: el repositorio se actualiza de forma continua; la estructura y los archivos pueden evolucionar conforme avanza la asignatura.