

Proyecto III

Semestre 2025 – 1



Sobre el profesor

Andrés Quintero Zea

andres.quintero27@eia.edu.co



Sobre el curso

El curso se centra en la aplicación de técnicas de **Deep Learning** en el análisis de **imágenes médicas** usando lenguaje Python

A lo largo del curso adquirirás conocimientos teóricos sólidos y habilidades prácticas esenciales para abordar desafíos específicos relacionados con la interpretación de imágenes médicas

Evaluación

Evaluación	Ponderación	Fecha
Propuesta inicial	10%	4 de febrero
Informe de avance	20%	15 de marzo
Presentación de avances	10%	18 de marzo
Feria de proyectos	15%	23 de mayo
Póster	5%	23 de mayo
Evidencias de trabajo en equipo	10%	3 de junio
Informe final	30%	3 de junio

Políticas de entrega

- La entrega se recibe únicamente a través de **Moodle**
- La fecha y hora de entrega serán las reportadas por el servidor
- La hora límite para la presentación a tiempo es la medianoche (**23:59**) en la fecha de entrega
- El archivo se debe nombrar de la siguiente manera
PRI Grupo ## Nombre_de_la_entrega

Github

El material de clase se puede encontrar en un repositorio en [GitHub](#) que he creado para tal fin

Los recursos los iré actualizando a medida que avancemos en el desarrollo del semestre, por lo que es importante que revise la vigencia de los mismos en la columna Last commit message, en el cual aparecerá Rev. 2025-1