

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO (ESCOM)



IMAGE ANALYSIS

TEMA:

 DEBATE "TRANSFORMADA DE FOURIER EN ANÁLISIS DE IMAGEN"

NOMBRE DEL ALUMNO:

• SANTOS MÉNDEZ ULISES JESÚS

NOMBRE DEL MAESTRO:

• CRUZ MEZA MARIA ELENA

FECHA DE ENTREGA:

• 16/06/2023

Transformada de Fourier en análisis de imagen

Rol: Logística

Plan de trabajo

Etapa	Fecha	Descripción
Definición de objetivos	12-06-2023	Se definieron los objetivos entre todos los integrantes llegando a que se buscaba dar un servicio que ayudara a ordenar y fomentar la participación del público.
Análisis de la situación	13-06-2023	Se realizó una junta con la maestra para saber como se iba a repartir los insumos de los descansos entre ronda de preguntas, llegando a que el día de la ejecución se iría por los productos para después ordenarlos.
Planificación	14-06-2023	En el grupo de Whatsapp estuvimos hablando sobre objetos que podíamos llevar para facilitar y mejorar el orden y desempeño del público y de los panelistas, también se planifico el orden en que acomodaríamos las mesas para que hubiera espacio suficiente para todos los presentes.
Ejecución	15-06-2023	Se realizó el debate y se logró cumplir con el objetivo, se tuvo un público satisfecho y los panelistas estuvieron cómodos con el orden del espacio.
Evaluación	16.06.2023	La entrega del presente documento será a través de Microsoft Teams para su futura evaluación.

Preguntas que el público efectúo:

Cabe destacar que el público no participo del todo a pesar de que hubo atención hacia los panelistas, no obstantes si hubo comentarios más que preguntas como las que se muestran a continuación:

- ¿Cómo se ve afectado un sistema para analizar imágenes con la transformada de Fourier en términos de rendimiento por la capacidad que se solicita?
- ¿Cómo se ve inmersa la Inteligencia Artificial en el análisis de imagen?
- Un miembro que trabaja nos hizo énfasis en la importancia que tiene la inteligencia artificial en sistemas actuales.