

**Proyecto #4: Libre**  
*Prof. Cristian López Del Alamo*

---

**Actividades:**

En este proyecto, usted y su equipo, deberán proponer un problema a resolver utilizando técnicas de IA. Use varios modelos para resolver el problema y varias base de datos, además deberá utilizar métricas que permitan evaluar la performance de cada modelo y permitir la comparación entre ellos.

**Cada equipo deberá subir un sólo documento con la siguiente estructura:**

1. Introducción.
2. Explicación: Explicación detallada de los modelos o arquitecturas usadas.
3. El documento deberá ser desarrollado estilo *paper* y teniendo en cuenta el siguiente formato **ieee**
4. Experimentos: Deberá explicar qué y cómo se hicieron los experimentos, además de colocar sus resultados utilizando tablas y gráficos que soporten sus experimentos.
5. Conclusiones: Deberá redactar las conclusiones de acuerdo a los resultados.

**Nota:**

1. No se aceptará ningún trabajo entregado fuera de fecha, por ningún motivo.
2. si un equipo no carga su documento o carga un documento errado, no habrá posibilidad de reemplazar. Verifique bien su documento antes de subirlo a canvas.
3. No se aceptará ni evaluará, por ningún motivo, un trabajo enviado al correo del profesor.
4. Si se encuentra un trabajo similar en internet, o código tomado de algún lugar, todos los miembros del equipo serán automáticamente reportados a ética de la UTEC y tendrán 0 de nota.

Incluir, en el documento, el *link* al *github* para verificar el código fuente.

**Cada equipo hará una exposición de 10 minutos y 5 de preguntas.**

**Código de Honestidad**

Este es un trabajo final, entonces, si se encuentra alguna copia de algún modelo de internet o trabajos similar entre equipos, la evidencia y el equipo será reportando a Ética, para tomar medidas y sanciones correspondientes.