## UNIVERSIDAD MARIANA Inteligencia Artificial y Procesamiento de Imágenes

## Propuesta de Proyecto Final Docentes: Edinson Benavides y John Erick Ortíz

## PROPUESTA DEL PROYECTO

- Puede seleccionar un conjunto de datos de los siguientes repositorios o cualquier otro disponible en la web.
  - http://archive.ics.uci.edu/
  - https://www.kaggle.com/datasets
  - https://www.drivendata.org/
  - https://storage.googleapis.com/openimages/web/index.html
- 2. Descripción del dataset, Detalla el origen de los datos, describe su contexto, su composición, cantidad, distribución.limitantes.
- 3. La propuesta debe incluir un título, un resumen, introducción y objetivos. lo anterior con la estructura y redacción para artículo científico, formato IEEE a dos columnas.
- 4. La introducción explica el contexto y la importancia de abordar dicho problema. Como también, el alcance.
- 5. Dentro de lo antecedentes usados para la formulación del proyecto, contener al menos 3 referencias de artículos respecto a clasificación de imágenes.

## **EVALUACIÓN**

- Los grupos de trabajo son de máximo 4 personas.
- La propuesta del trabajo se debe presentar el 15 de octubre.
- La propuesta se socializa el 15 de octubre de 5:00 pm a 7:00 pm (horario del curso de Inteligencia Artificial).