**Detección, estimación y clasificación bayesiana**

[**https://docs.google.com/document/d/1T\_AdQII-C16nalqBboVmEoEfIbYXzFF8/edit?usp=sharing&ouid=113604532071796653142&rtpof=true&sd=true**](https://docs.google.com/document/d/1T_AdQII-C16nalqBboVmEoEfIbYXzFF8/edit?usp=sharing&ouid=113604532071796653142&rtpof=true&sd=true)

Pérez Gutiérrez Sandra Susana

16 de Febrero del 2022

***Abstract*–**

I. INTRODUCCIÓN

II. DESARROLLO

III. CONCLUSIONES

IV. REFERENCIAS

[1] Acervo Lima. (s. f.). Aplicar un filtro de Gauss a una imagen con Python – Acervo Lima. Recuperado 21 de marzo de 2022, de <https://es.acervolima.com/aplicar-un-filtro-de-gauss-a-una-imagen-con-python/>