Desafio 6

5 oct 2020

Objetivo: aplicar algoritmos de clústering sobre espacios de color para obtener una segmentación similar a la obtenida en el desafio 5. Esta segmentación viene dada por la asignación de los píxeles a uno de los clusters o por una agregación de varios clusters.

materiales: imágenes originales y enmascaradas mostrando el objeto de interés del desafio 5

funciones matlab: en el script adjunto al desafio

observaciones:

El objetivo formativo del ejercicio es observar las diferentes representaciones que proporcionan los espacios de color.

resultados: la imagen enmascarada más similar a la ofrecida como resultado de la segmentación