

Item	Descripción del criterio	Porcentaje	Puntaje Obtenido	Observaciones
Parte 1				
Código	Implementación propia de k-means, legible, comentada adecuadamente	30	30	
Parte 2: Resultados	Presentación y discusión de resultados.			
Iris	Prueba para $K=\{2,3,4,5\}$	5	5	
	(a) Visualiza si los clusters coinciden con las etiquetas	10	6	No muestran coincidencias
	(b) $K=\{2,3\}$ Calcula la diferencia entre los clusters y la etiquetas. Discute resultados	10	7	ver informe
	(c) Reporta al menos 5 corridas	5	5	
Compresión	Comprime Imágen para $K=2,4,8,26,32,64,128$ , Discute resultados: como k afecta el tamaño (y tiempo)	20	20	
INFORME				
Resumen		5	4	
Detalles de Implementación/ experimentación	cómo se asignan los colores?	5	4	no describen como asignan
Discusión de resultados		5	4	
Conclusiones y referencias		5	4	
	<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>89</b>	