

RÚBRICA

Rubrica Pregunta 1:

0.2 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera variable en un vector erróneo	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta y obteniendo lo solicitado	0.2

Rubrica Pregunta 2:

0.2 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera variable en un vector erróneo	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta y obteniendo lo solicitado	0.2

Rubrica Pregunta 3:

0.2 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera variable en un vector erróneo	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta y obteniendo lo solicitado	0.2

Rubrica Pregunta 4:

0.8 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera erróneamente el análisis	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta (según lo enseñado y entregado por el profesor en clases) y obteniendo lo solicitado	0.8

Rubrica Pregunta 5:

0.7 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera erróneamente el análisis	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta (según lo enseñado y entregado por el profesor en clases) y obteniendo lo solicitado	0.7

Rubrica Pregunta 6:

0.6 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera erróneamente el análisis	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta (según lo enseñado y entregado por el profesor en clases) y obteniendo lo solicitado	0.6

Rubrica Pregunta 7:

0.25 pts. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera erróneamente lo solicitado	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa, correcta (según lo enseñado y entregado por el profesor en clases) y obteniendo lo solicitado	0.25

Rubrica Pregunta 8:

1.25 pt. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno no responde	0
El alumno genera erróneamente el análisis	0
El alumno desarrolla de manera incompleta	0
El alumno desarrolla de manera completa todo lo solicitado, elimina el clusters más pequeño, correcta (según lo enseñado y entregado por el profesor en clases, calcula el óptimo) y obtiene lo solicitado con el algoritmo correcto	1.25

Rubrica Pregunta 9:

1.8 pt. es el total de puntaje de esta pregunta.

Escenario	Puntaje
El alumno realizó de manera incompleta (a,b,c y/o d) la pregunta anterior 8	0
El alumno genera la explicación técnica, utilizando clValid y una segunda técnica enseñada en clases, a elección por el alumno.	0
El alumno propone una explicación económica o de valorización, para explicar a negocio su elección de óptimo de K.	0
El alumno evalúa con la librería solicitada ambos clusters ya generados. Argumenta técnicamente según los parámetros enunciados en clases. Y argumenta económica o comercialmente según los Costos por Estado, que Clusterización sería mas eficiente.	1.8