

Your grade: 100%

Your latest: 100% • Your highest: 100% • We keep your highest score. Review your overall course grades [here](#).

Next item →

☰

Instructions

1 / 1 point

1. Para un algoritmo de regresión, se aplica una validación cruzada 4-fold a la muestra de entrenamiento, obteniendo las siguientes matrices de confusión:

	RMSE	MAE	R^2
Fold 1	2,95	1,99	0,8629
Fold 2	2,73	1,75	0,8826
Fold 3	3,19	2,25	0,8409
Fold 4	2,29	1,34	0,9174

A partir de esta información se puede concluir:

- ☐

El fold 3 tiene el mejor rendimiento (los valores más altos en RMSE y MAE, y el más bajo en R^2) por lo que es apropiado solo usar los datos de dicha carpeta.
- ☐

El fold 3 tiene el mejor rendimiento (los valores más bajos en RMSE y MAE, y el más alto en R^2) por lo