

Nombres:

Con la data compartida.

1 Realizar un modelo (con data desbalanceada) árbol con las variables predictoras s9 y s4 para predecir la columna condición

Realizar el plot del árbol (la frontera) :

Profundidad = 4

Indicar el recall 1

2 Realizar un modelo con data balanceada (RUS) utilizar árboles con las mismas consideraciones del ejercicio anterior:

Indicar si mejora el modelo para el Recall 1

3 (Utilizar isolation - Forest)

Hacer una detección de anomalías utilizando todas las variables predictoras (s1 hasta s21) y hacer la comparación si existe alguna relación entre las anomalías con la variable condición

Colgarlo en la plataforma virtual:

13:00

## Control 2

Indicaciones en el enlace:

<https://drive.google.com/drive/u/0/folders/13oE2Xr1DGPrId5EFQpphiY6LgOzAaTCj>

Slds

OBH

### Sumario de calificaciones

Participantes	Enviados	Pendientes por calificar	Fecha de entrega	Tiempo restante
 28	 0	 0	 viernes, 28 de octubre de 2022, 23:55	 5 días 12 horas

[VER TODOS LOS ENVÍOS](#)

Calificación