

## Ganancias máximas en Kaggle – Iván Parra

### Ganancias propias (Iván) usando mi workflow

Ganancia más alta en el leaderbord público: **62.547**

Para reproducir ejecutar el archivo 509\_workflow\_semillerio\_17.r que se encuentra en la carpeta exp/17. Usar el estímulo 11500 de la semilla 1.

### Ganancias propias usando ensemble de mis archivos

Agarre 3 de mis mejores archivos y logré una ganancia de **62.637**

Primer archivo: mismo que me dio la ganancia máxima usando el workflow (punto de arriba)

El segundo archivo y tercer archivo los generé en el experimento colaborativo número 4. El link al repositorio colaborativo es este:

<https://github.com/ivanjavierparra/lab1-mcd-austral>

Hay que ejecutar el archivo 501\_workflow\_guantesblancos.r del experimento que se encuentra en la carpeta exp/E01. Tomar las ganancias de la semilla 965177 estímulos 11500 y 12000.

Para el ensemble tomamos en cuenta la siguiente decisión:

Archivo1	Archivo2	Archivo3	Resultado
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

### Grupo: Trelew Austral - Ensemble de archivos

Ganancia más alta en el leaderbord público: **64.677**

Alumnos:

- Cablinsky Pablo
- Iván Parra

Los archivos se encuentran a la carpeta **exp/TrelewAustral** de este repositorio. Lo que hicimos fue un ensemble de 3 archivos

**Archivo 1 (Iván):** exp\_ZZ0001-sem\_ZZ0001-sem\_01\_043\_11500pr\_020.csv

Para reproducir ejecutar el archivo 509\_workflow\_semillero\_17.r que se encuentra en la carpeta exp/17. Usar el estímulo 11500 de la semilla 1.

**Archivo 2 (Pablo):** ZZ1012\_01\_009\_09500pr\_020.csv

**Archivo 3 (Pablo):** ZZ1012\_01\_009\_10000pr\_009.csv

Estos dos archivos de Pablo fueron generados con este script:

[https://github.com/plcablinski/labo2024v1/blob/main/src/workflow-01/pc501\\_workflow\\_semillero\\_07.r](https://github.com/plcablinski/labo2024v1/blob/main/src/workflow-01/pc501_workflow_semillero_07.r)

Tomando los estímulos 9500 y 10000.

Para el ensemble de archivos respetamos la misma tabla mostrada en el paso anterior.