* No hay que explicarle que hacen los modelos, sino lo que fuimos experimentando y que sirvió o no.
* Si hay ideas de experimentos colectivos, aclarar que “de acuerdo a experimentos de colegas que hicieron previamente, utilicé …”.
* Si no hay score interno, lo de kaggle citarlo como el modelo puesto en producción (si es idea de los experimentos colectivos).
* Storytelling: Modelo lgbm que la evidencia suele indicar que son mejores modelos para datos temporales. Para optimizar, bo con parámetros xx.

FE: Primero usé un modelo base con pocos meses, y algunos lags de xxx columnas. Luego lo amplié a mas columnas, y más feauture engineering, porque a más datos y procesamiento, la evidencia empírica suele indicar que son mejores modelos. De hecho, las salidas de las bayesianas de este nuevo modelo con x meses y x cantidad de columnas terminó dándome una ganancia adicional de x millones.

Luego, de acuerdo a experimentación de colegas, descubrieron un hallazgo interesantísimo: si se hacía un ensamble de un mismo modelo pero que sólo se variaban las semillas, entonces la solución terminaba siendo de mejor media y mucha menor varianza. Por lo que, del mejor bo del modelo con la primera semilla que experimenté, probé después con 100 semillas aleatorias, y a ellas les realicé el promedio de las 100 salidas.