**Paso a Paso**

1. **Regresión Lineal G3 en función de todos los parámetros para ambos datasets**
2. **Cálculo del ECM**
3. **Selección de parámetros a partir de varios metedos**
   1. **PCA - PCR**
   2. **Forward**
   3. **Backward**
   4. **…**
   5. **Investigar uno mas**
   6. **Simulated Annealing**
4. **Luego de la selección volvemos a hacer una regresión lineal de G3 en funcion de las variables seleccionas**
   1. **Metricas para error**
   2. **Intervalos de confianza y predicción**
   3. **Bandas de confianza**
5. **Y por último, comparamos los errores y los datos obtenidos**