**Ejercicios Clase 3**:

* Reentrenar el modelo final de la práctica 3 usando 5FCV temporal. ¿Mejora la performance? ¿Y si además de utilizar 5FCV se preprocesa la serie temporal?
* Explorar las siguientes variaciones al modelo final de la práctica 3, comparando la performance de los modelos:
  + Reemplazar las capas convolucionales iniciales por capas LSTM.
  + Hacer un modelo de bloques convolucionales con capas de max pooling al medio.
  + Modificar el output a predecir solo dos días en adelantado, o solo uno.
* *Extra: Hacer un modelo que combine el LSTM con el modelo inicial: al mismo input hacerle por un lado un tratamiento convolucional y por el otro uno con LSTM, y combinar esos outputs en las capas densas finales (hint: ver capa Concatenate en la documentación de Keras).*