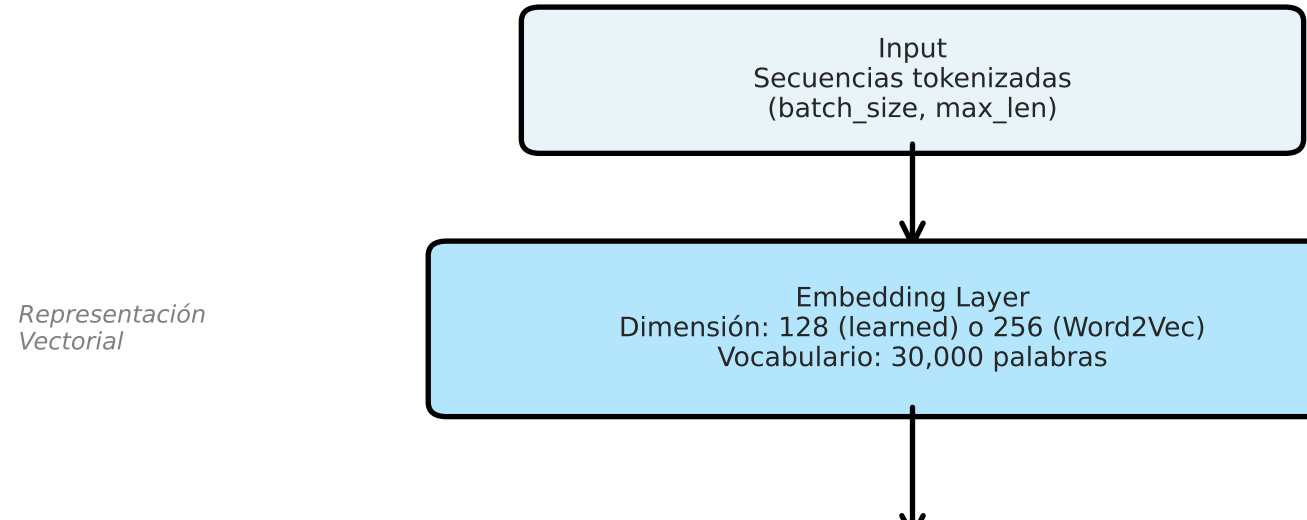
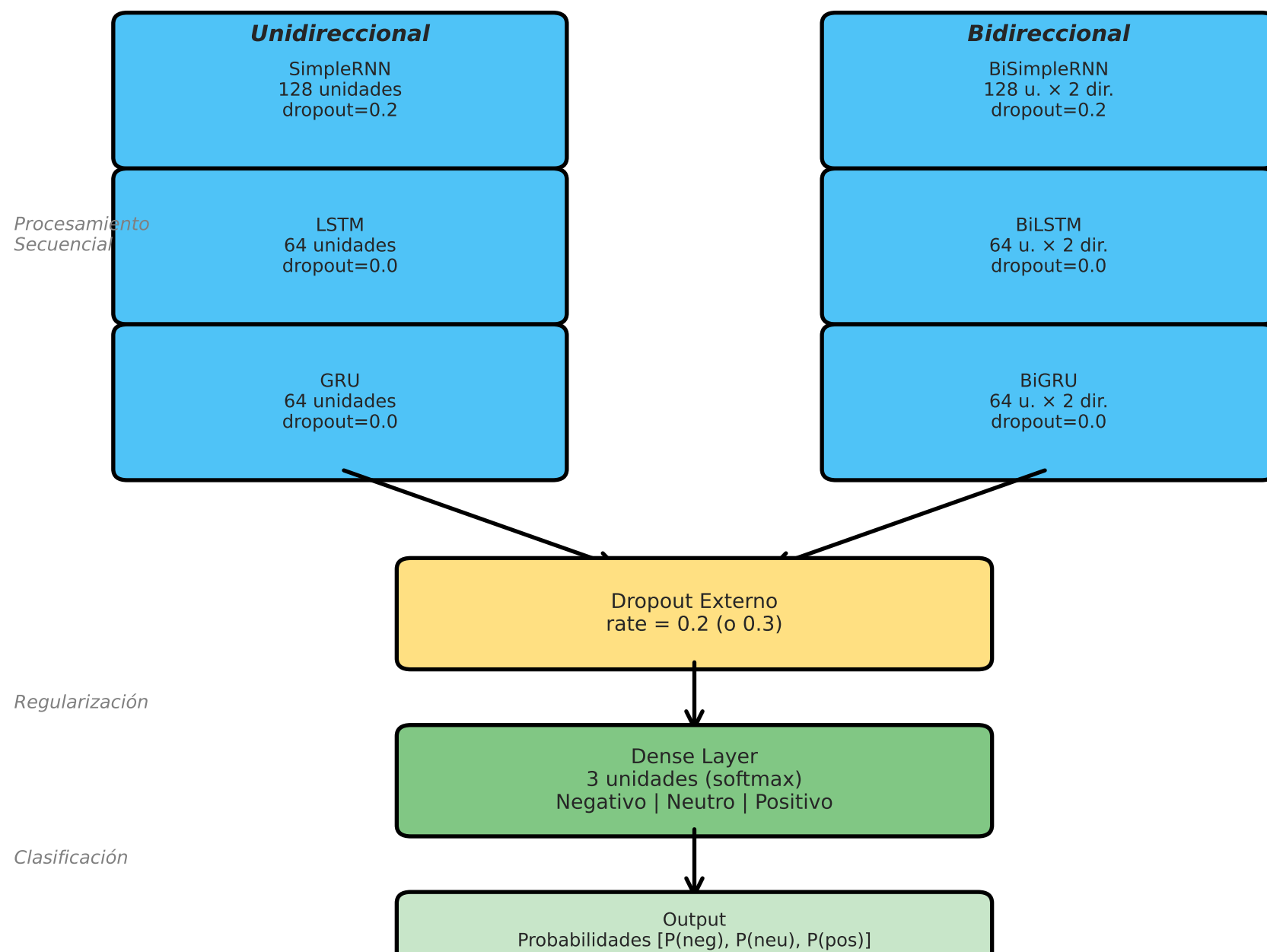


Arquitectura de Modelos RNN



Arquitectura RNN



Nota 1: cuDNN habilitado para LSTM/GRU (dropout interno = 0)

Nota 2: Bidireccionalidad duplica parámetros y tiempo de cómputo

Nota 3: Optimización: Adam ($lr=5e-4$), `class_weights`, `EarlyStopping`