```
1 function [parametros,topologia]=generarPesosRolling(cuboDatosTemp,numEval)
2 %OBJETIVO: Extraer los parametros resultantes de la parte lineal como no lineal
3 %asi como de las neuronas.
4 %COMPORTAMIENTO: Dado el numero de evaluacion retorna los parametros y la
5 %topologia.
6 %RETORNA: Los vectores de parametros y la topologia.
7
8 parametros=cell2mat(cuboDatosTemp(numEval,6,1));
9
10 topologia=unirTopologia(cell2mat(cuboDatosTemp(numEval,11,1)));
11
2 end
13
14
```