Cap 5:

1: exponencial, normal, uniforme constante respectivamente

2: triangular, pert, triangular respectivamente

3: 12 hrs

4: 2,3232; 1,9409; 2,6907; 2,8311 respectivamente

5:

6:

7:

8: si, pero mas lento

9: 5,1542; 5,0649; 5,1078; 0,0472 respectivamente

10: cuando el modelo tiene varias entradas pero todos son muy similares entre si

11: si

12: 0,0940; 0,4759; 0,8023 respectivamente

13: 32,1205, 63,4563%, 76,8865% respectivamente

14: 3,3741

15: 43,6378, 47,1789%, 41,0391% respectivamente

16: 0,2753 hrs

17: si, es menos eficiente

18: 0,3291

19: avg: 0,2895 hrs, max: 1,0851 hrs, min :0,1052 hrs, 83,0000 respectivamente

20: si

21: si

22: 0,5509 hrs, 0,8234 hrs, 0,2591 hrs, 0,7930 hrs respectivamente

23: si

24: si

25: no