

# MODELO DE ISING EN 2D

## Introducción a la simulación computacional

Luis Pizarro (lpizarro@cnea.gov.ar)

Pablo Bellino (pbellino@gmail.com)

Octubre de 2015

### **Resumen**

Un resumen

## **1. Introducción**

Empezamo

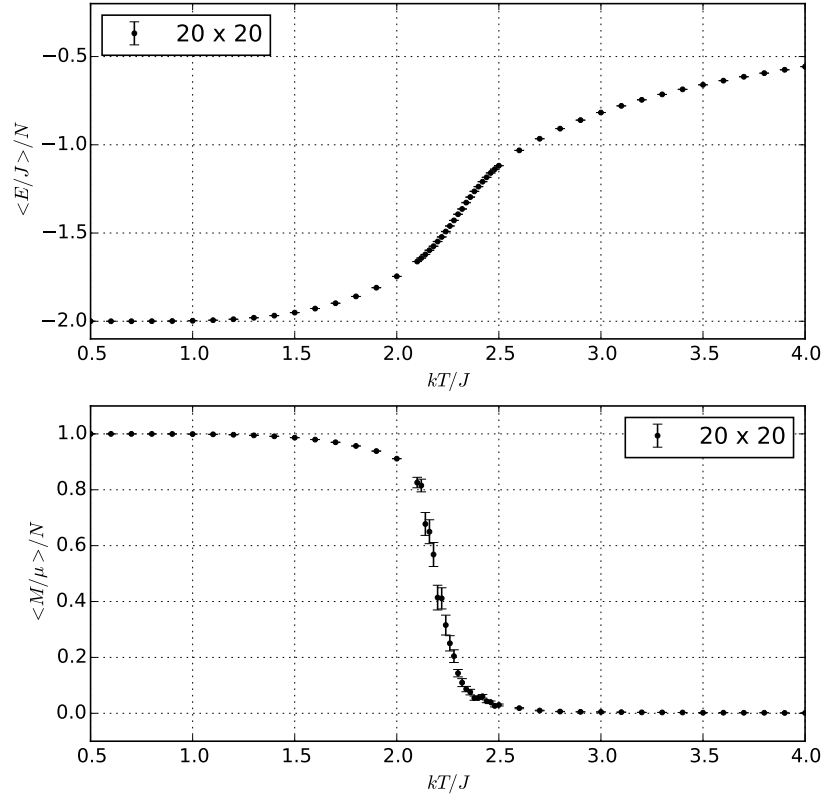


Figura 1: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

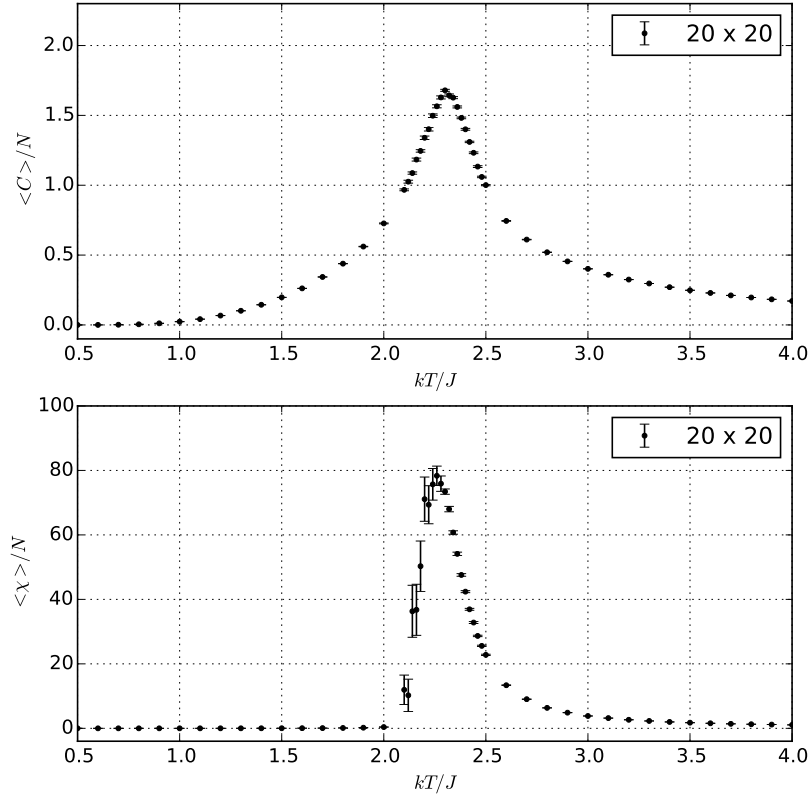


Figura 2: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

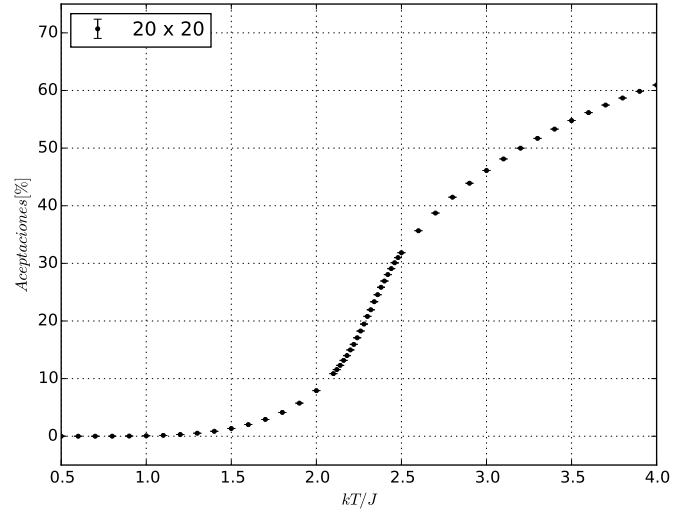


Figura 3: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

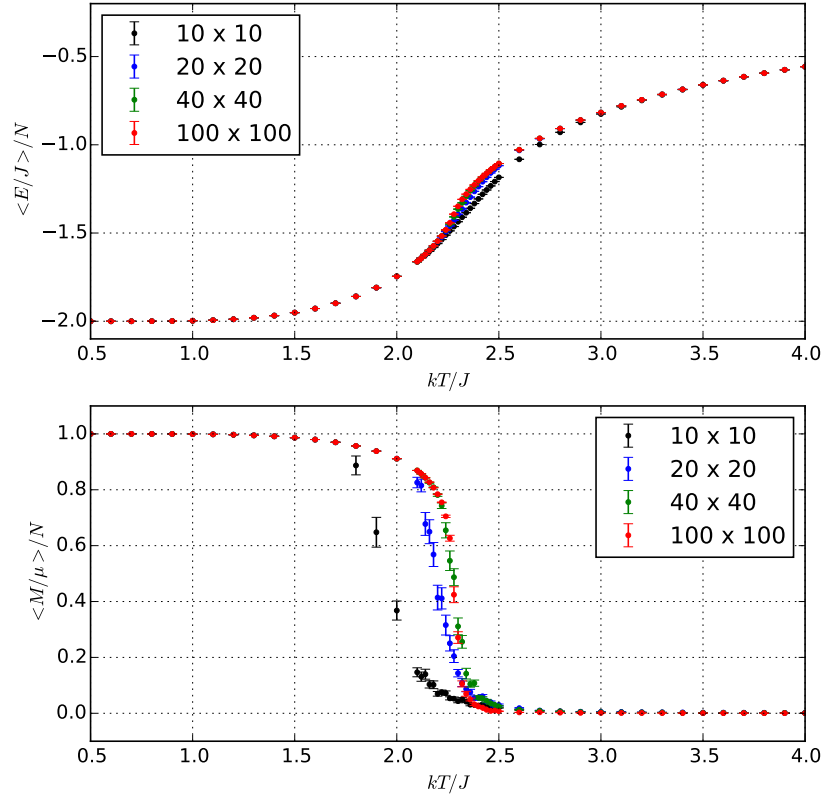


Figura 4: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

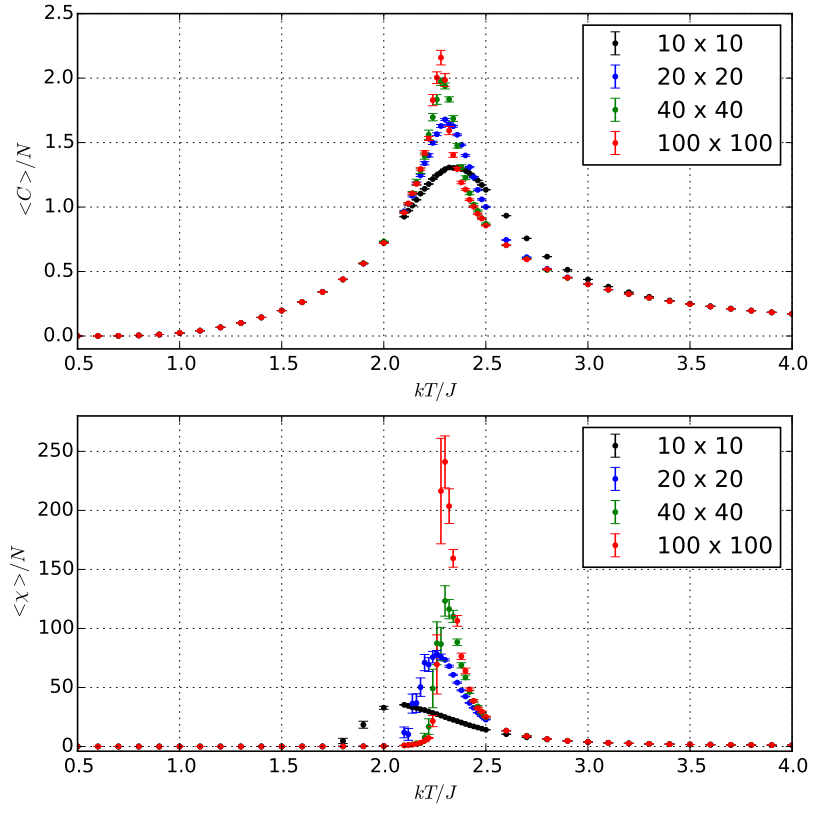


Figura 5: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

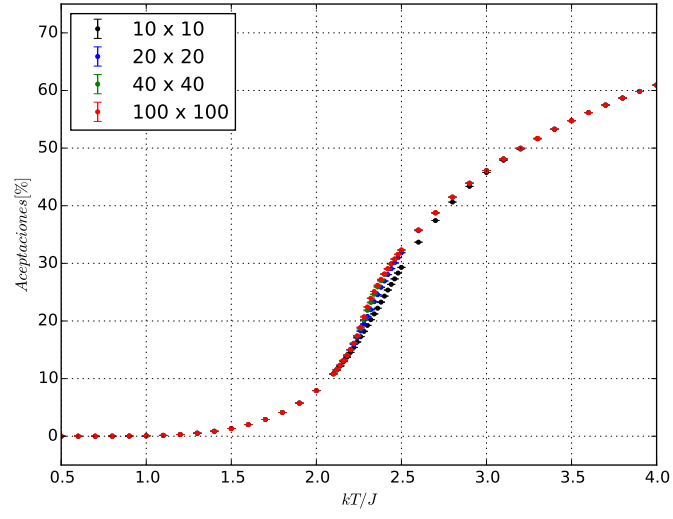


Figura 6: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

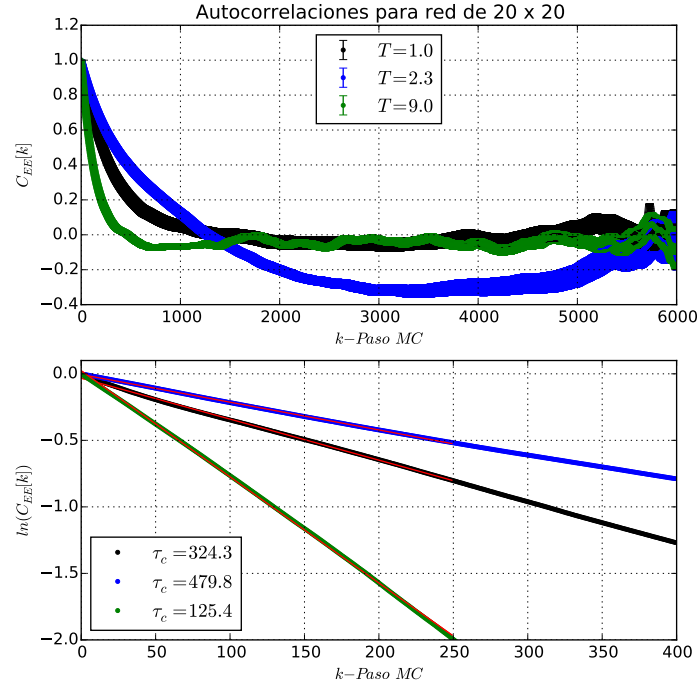


Figura 7: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.



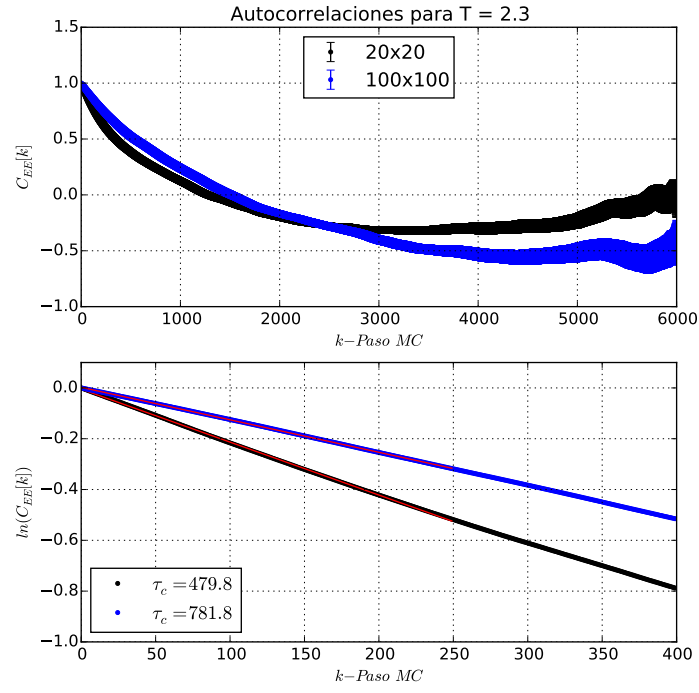


Figura 8: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.

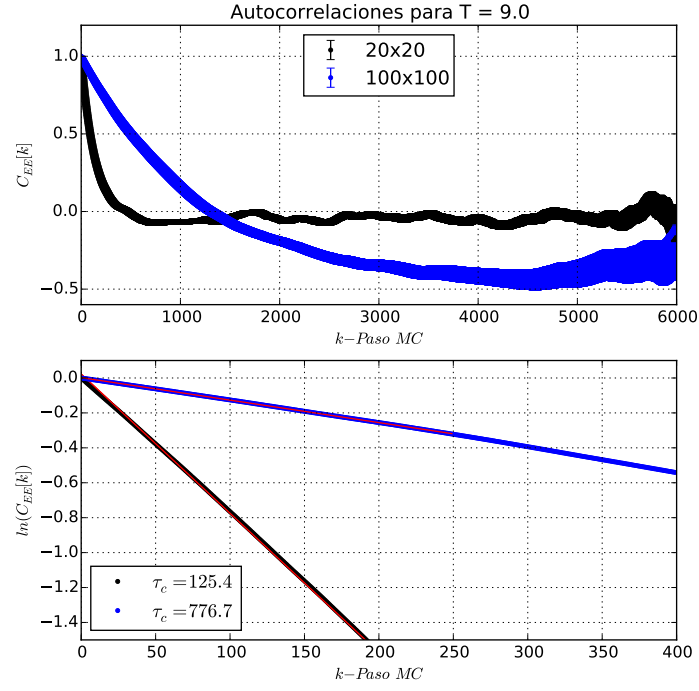


Figura 9: Distribución poissonianas  $P(4)$ ,  $P(10)$  y  $P(40)$ . En rojo aparecen las distribuciones gaussianas para cada caso.