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

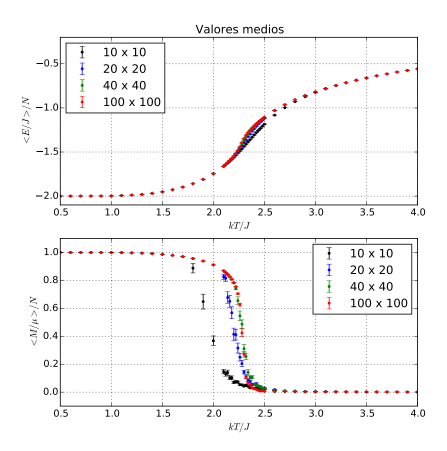


Figura 1: Distribución poissonianas P(4), P(10) y P(40). En rojo aparecen las distribucciones gaussianas para cada caso.

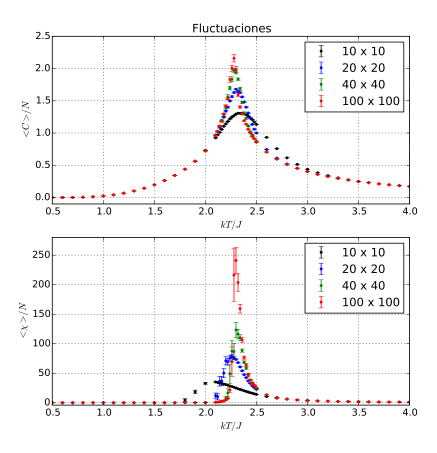


Figura 2: Distribución poissonianas P(4), P(10) y P(40). En rojo aparecen las distribucciones gaussianas para cada caso.

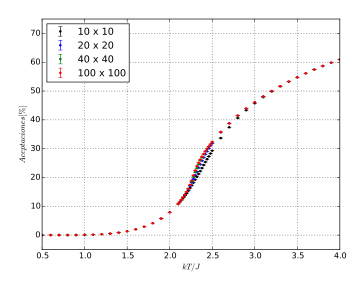


Figura 3: Distribución poissonianas P(4), P(10) y P(40). En rojo aparecen las distribucciones gaussianas para cada caso.

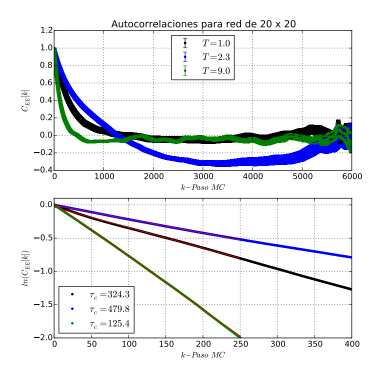


Figura 4: Distribución poissonianas P(4), P(10) y P(40). En rojo aparecen las distribucciones gaussianas para cada caso.

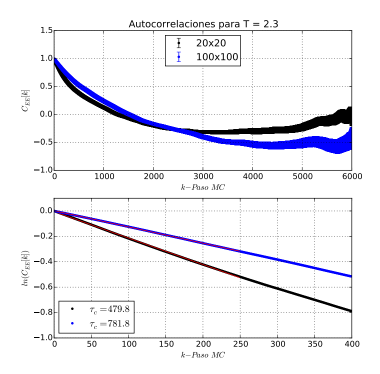


Figura 5: Distribución poissonianas P(4), P(10) y P(40). En rojo aparecen las distribucciones gaussianas para cada caso.

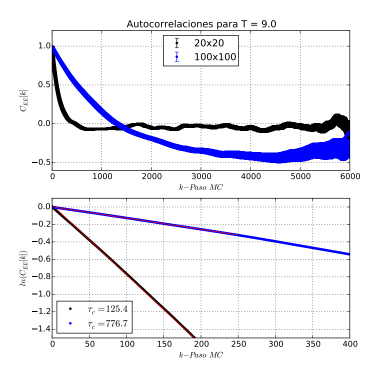


Figura 6: Distribución poissonianas P(4), P(10) y P(40). En rojo aparecen las distribucciones gaussianas para cada caso.