

Título: Una Introducción a los Métodos de Montecarlo.

Duración: 10 horas.

Resumen: Los algoritmos de Montecarlo figuran entre los más usados en las ciencias; su importancia es comparable a la de la eliminación Gaussiana o la transformación de Fourier rápida. Sirven para obtener muestras de distribuciones de probabilidad generales, en cualquier dimensión. El curso será una introducción sencilla al uso de estos algoritmos.

Profesor responsable: Jesús María Sanz-Serna.