



CICLO DE CONFERENCIAS HABLEMOS DE FÍSICA



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

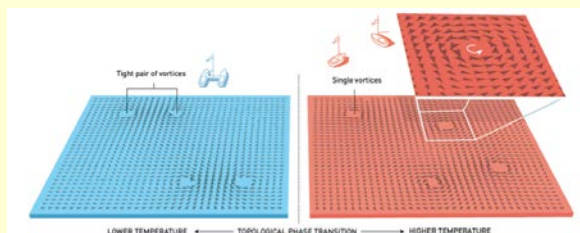
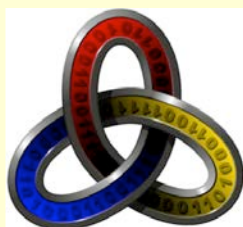
Ciclo especialmente orientado a estudiantes

Premio Nobel de Física 2016: La fusión de la Física Cuántica y la Topología produce nuevos estados de la materia

MIGUEL ÁNGEL MARTÍN-DELGADO

Departamento de Física Teórica I UCM

El Premio Nobel de Física 2016 ha sido concedido a Thouless, Haldane y Kosterlitz por sus trabajos pioneros en fases de la materia topológica y transiciones de fases topológicas. Esta conferencia es una amable introducción a estos tópicos con el fin de llegar a una amplia audiencia. Se introducirán conceptos básicos de forma accesible. Se discutirán antecedentes históricos y algunas anécdotas.



Miércoles 19 de abril 2017. 13:30 h
Aula Magna. Facultad CC. Físicas UCM