



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Alberto Grünbaum

University of California, Berkeley, Estados Unidos

Título:

La influencia de A. Einstein en algunos desarrollos tecnológicos del siglo XXI: John Bell, una visita al laboratorio y sus consecuencias en la matemática

Resumen: Un trabajo de Einstein en 1935 con preguntas profundas sobre la mecánica cuántica dio origen a una formulación más matemática por John Bell en 1964. Describiré en esta charla experimentos realizados en los años 70 y sus versiones matemáticas. Las relaciones estrechas entre la física y la matemática son el tema de fondo en esta charla.

Fecha: Lunes, 27 de Mayo de 2019.

Hora: 12:00 horas.

Lugar: seminario Rubio de Francia, edificio de Matemáticas, primera planta.

Web: http://www.unizar.es/analisis_matematico/seminario.html