

Coloquio CAPA:

LA FUSIÓN DE DOS ESTRELLAS DE NEUTRONES

ALVARO DE RUJULA

CERN, IFT-UAM/CSIC

Resumen

De cómo el “suceso” GW170817/GRB170817A —así llamado por haberse detectado en ondas gravitacionales (GW) y electromagnéticas (GR: rayos gamma, pero no sólo)— inauguró una nueva era y debería quizás finiquitar otra.

Día 2 de Marzo

Hora 12:30

Lugar: Sala de Grados. Edificio A. Facultad de Ciencias

Emisión en YouTube: <https://youtu.be/97VXKqkYG3U> (también se podrá seguir a través de Zoom, en el enlace que se publicará poco antes de comenzar en <https://capa.unizar.es/>)