

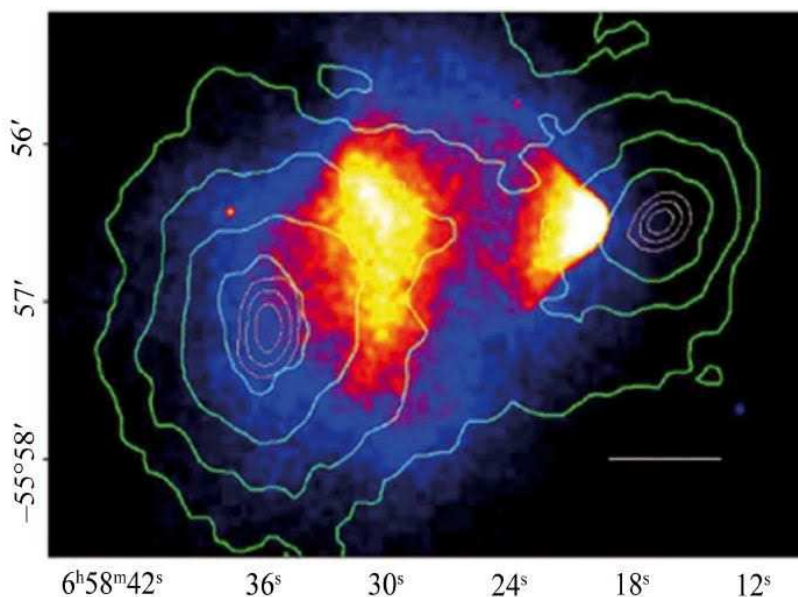
Dissabte 9 de febrer de 2019  
Universitat Autònoma de Barcelona  
Facultat de Ciències i Biociències  
Sala d'Actes a les 10:00

## ***Visión actual del universo ¿Qué creemos saber y qué ignoramos?***

***Dr. Diego Pavón***

***Professor del Departament de Física de la UAB***

Gràcies al Principi Cosmològic, la Teoria de la relativitat, la Física de Partícules i al perfeccionament dels instruments i mètodes d'observació, s'ha avançat notablement en els darrers decennis, en el coneixement del nostre Univers. Malgrat tot, en realitat desconeixem molt més del que creiem saber. En aquesta xerrada tractarem de delimitar les fronteres, provisionals, d'aquesta part del nostre coneixement.



"bullet cluster" resultant de la col·lisió de dos cúmuls de galàxies fa 100 milions d'anys

DISABTES DE LA FÍSICA 2019

DISABTES DE LA FÍSICA 2019

