



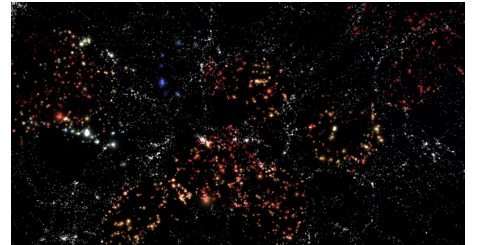
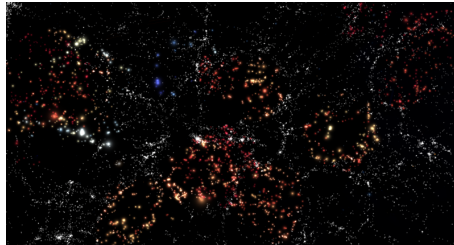
Universidad de Granada

Las galaxias de los vacíos cósmicos evolucionan más despacio que el resto

29/06/2023

Divulgación

Las galaxias son los bloques fundamentales de la estructura a gran escala del universo, y dibujan una red



en forma de esponja que muestra cúmulos densos, filamentos, muros laminares y regiones muy poco densas, conocidas como vacíos cósmicos. Estos vacíos constituyen las regiones menos densas del universo, ya que ocupan en torno al 80% de su volumen y contienen solo un 10% de su masa. Un equipo internacional publica esta semana en Nature un trabajo que muestra que las galaxias que habitan estos vacíos evolucionan más despacio que el resto.

Seguir leyendo