

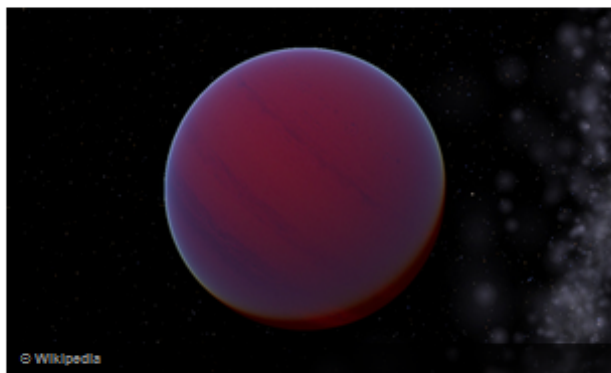
Astrónomos de la U. de Chile descubren colonia más antigua de Enanas Cafés

Los objetos se movilizan a 200 km por segundo y se estima que tienen una edad de 10 mil millones de años.

por Matías Jara - 22/11/2013 - 14:35

 Compartir 0
  LinkedIn 0
  32
 


Investigadores de la [Universidad de Hertfordshire](#), liderados por el David Pinfield, en conjunto con expertos de la [Universidad de Chile](#) (James Jenkins y Avril Day Jones), hallaron al par de Enanas Cafés más antiguas antes divididas en nuestra Vía Láctea.



Según el informe, presentado por la Sociedad Astronómica Real de Reino Unido, estos objetos se movilizan a una velocidad entre los 100-200 kilómetros por segundo, y tienen un origen que ronda los 10 mil millones de años.

Las Enanas Cafés son objetos parecidos a las estrellas que contienen cerca del 7% de masa que el sol de nuestro sistema solar pero, a diferencia de él, vive con una temperatura no mayor a los 600 grados celsius. Lejos de los 5.600 grados celsius del sol.

El estudio completo puede ser encontrado en el comunicado de la [Universidad de Oxford](#).