

Captadas imágenes de un planeta gigante por científicos españoles

Categories : [Amenazas Planetarias](#)

Tagged as : [astrofísica de canarias](#), [catastrofes](#), [estrellas](#), [hercolubus](#), [planeta rojo](#), [tierra](#), [universidad politecnica de cartagenaxatakaciencia](#)

Date : 9 mayo, 2015

Los científicos del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), junto a colaboradores del Centro de Astrobiología (CAB) y de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), han obtenido una imagen de un planeta gigante, que es **el exoplaneta más cercano del que se han podido obtener imágenes y un espectro**.

Este exoplaneta, que tiene once veces la masa de Júpiter, está alrededor de una estrella enana roja situada a unos 40 años luz de la Tierra. En muchos casos se trata de planetas gigantes gaseosos orbitando estrellas relativamente lejanas a nuestro Sol y que, por tanto, son muy difíciles de detectar.

Fuente: <http://www.xatakaciencia.com/astrofísica/captadas-imagenes-de-un-planeta-gigante-por-parte-de-cientificos-espanoles>

Comparte esto:

- [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Google+ \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en WhatsApp \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-

Related posts:

1. [Se descubre un Gran planeta que se acerca a la tierra](#)
2. [Aumento de la presencia extraterrestre en la tierra](#)
3. [La apocalíptica erupción del volcán Ontake](#)
4. [EE.UU. Y RUSIA SE PREPARAN PARA UNA POTENCIAL COLISIÓN CON ASTEROIDES](#)