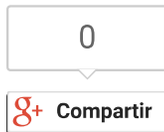


Astrónoma chilena descubrió un método para calcular la rotación de los agujeros negros

Publicado: 05/02/2015 a las 1:00 pm



Paulina Lira, investigadora del Departamento de Astronomía de la U. de Chile, pasó dos años estudiando el movimiento, hasta elaborar el código que permitió el hallazgo.

Como un descubrimiento de renombre mundial fue catalogado por la revista "Monthly Notices of Royal Astronomy Society" el hallazgo de la astrónoma chilena, Paulina Lira, del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, quien elaboró un código que permitió calcular la rotación de los agujeros negros.

En conversación con el diario Las Últimas Noticias, Lira explicó que pasó dos años estudiando los agujeros negros más grandes que están en el centro de cada galaxia, utilizando el Very Large Telescope (VLT) del observatorio Cerro Paranal.



NOTAS RELACIONADAS

“La guinda de la torta fue que, además, pudimos medir el estado de rotación del agujero negro, que es una de sus propiedades más difíciles de determinar, ya que debe ser muy precisa. Desde hace 10 años se comprobó cómo medir la masa de los agujeros negros, el spin (rotación), no había logrado ser ratificado”, sostuvo.

El Periscopio

Me gusta esta página 49 981 Me g

A 1 amigo le gusta esto

Temas De Interes

ciencia y tecnología

Noticia Nacional

Facebook Compartir 0 Twitter 2 Google+ Compartir 0

Comentarios Facebook

0 Comments

Sort by Top ▼



Add a comment...



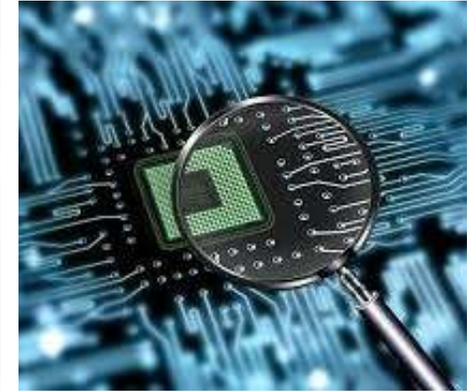
27 julio, 2015 | Sin Comentarios
TRIPDA: CONOCE LA APP QUE TE PERMITE LLEGAR A TU DESTINO EN UN AUTO COMPARTIDO



23 julio, 2015 | Sin Comentarios
LA NASA CONFIRMÓ EL HALLAZGO DE UN PLANETA MUY SIMILAR A LA TIERRA



23 julio, 2015 | Sin Comentarios
NASA ANUNCIARÍA EL DESCUBRIMIENTO DE PLANETA SIMILAR A LA TIERRA



4 julio, 2015 | Sin Comentarios
EL PODER DE LOS BIOSENSORES: INNOVADORAS HERRAMIENTAS QUE ESTÁN CAMBIANDO LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



ElPerisCopia

[Quienes Somos](#)

Email: contacto@trayectos.cl

Teléfono: (+562) 2672 2483

El Periscopio | Un proyecto de [Trayectos Estrategias Digitales](#)