

Gabricela

David Brock
in talent

Gonzalez



Paula Pedraza Duran 20

DATOS

Nació en Córdoba, Argentina, el 24 de febrero de 1965. Es una astrónoma, investigadora y profesora de física y astronomía.



Se formó en física y astronomía. Tiene el título de doctora en física y astrofísica.



ONDAS

GRAVITACIONALES

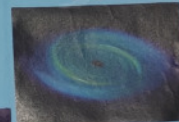
INVESTIGACIONES

MATERIA

OSCURA

CONCLUSIONES A LAS CUALES GABRIELA LLEGÓ

1- Los agujeros negros existen. Se chocan y se fusionan. Empezaban pequeños y al cabo de muchos años acaban siendo enormes en los centros de las galaxias.



Agujero negro

2- Supuestamente se cree que el oro se origina con estallidos de nebulosas que tienen átomos muy pesados.

DATOS

Nació en Córdoba, Argentina, el 24 de febrero de 1965. Es una astrónoma, investigadora y profesora de física y astronomía.



Se formó en física y astronomía. Tiene el título de doctora en física y astrofísica.



INVESTIGACIONES

Gabriela contribuyó en la investigación sobre las ondas gravitacionales, también fue la portadora del proyecto de investigación.



Formó el equipo que creía haber captado por primera vez la señal que confirmaba la existencia de las ondas gravitacionales. Gabriela y su grupo quieren investigar el universo porque dicen que tienen un gran interés general por entenderlo. Hubo señales de agujeros negros de distintas galaxias muy lejanas. Los agujeros negros producen ondas gravitacionales cuando chocan.

CONCLUSIONES A LAS CUALES GABRIELA LLEGÓ

1- Los agujeros negros existen. Se chocan y se fusionan. Empezaban pequeños y al cabo de muchos años acaban siendo enormes en los centros de las galaxias.



Agujero negro

2- Supuestamente se cree que el oro se origina con estallidos de nebulosas que tienen átomos muy pesados.

La materia oscura podría estar formada por agujeros negros. Además es un tipo de materia que es aproximadamente el 80% de la materia en el universo.

