



## Los agujeros negros : las fuerzas extremas de la gravedad /

Alberdi, Antxon

RBA,  
cop. 2015

Monografía

Ya en tiempos de Newton los científicos imaginaron estrellas oscuras que ejercían una atracción tan fuerte que ni siquiera la luz podía escapar de ellas. Los nuevos radiotelescopios y los adelantos teóricos de genios tales como Wheeler o Hawking han hecho que en tiempos recientes los agujeros negros hayan pasado de divertimento teórico a fascinante, para algunos incluso inquietante, realidad. Todo en ellos es extremo: desde el modo en que distorsionan el espacio y el tiempo hasta las paradojas científicas que nos plantean

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTc4NTg1NjM>

---

**Título:** Los agujeros negros las fuerzas extremas de la gravedad Antxón Alberdi Odriozola

**Editorial:** Barcelona RBA cop. 2015

**Descripción física:** 150 p. il., gráf. 24 cm

**Mención de serie:** Un paseo por el cosmos

**Bibliografía:** Bibliografía . Índice

**ISBN:** 9788447383023

**Materia:** Universo Astrofísica- Obras de divulgación Cosmología- Obras de divulgación Agujeros negros (Astronomía)

---

### Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es