



Los nueve números del cosmos

/

Rowan-Robinson, Michael,
autor

Editorial Complutense,
Depósito legal 2002

Monografía

La constante gravitación y la velocidad de la luz juegan un papel crucial en la comprensión del Universo y su determinación fue uno de los logros de la ciencia del siglo XIX. Poco de lo que sabemos en la actualidad sobre el universo se conocía en el año 1900. Dentro de un siglo alguien podrá escribir un libro sobre cosmología muy diferente a este: algunos de los números que se plantean aquí se convertirán en constantes físicas como la velocidad de la luz, cuyo valor numérico se conoce tan bien que ya no nos preocupamos de pensar en ello. Michael Rowan-Robinson construye esta obra a partir de hechos básicos: que existimos, que no estamos en ningún lugar especial, que el universo se expande, que tiene edad finita... Y sintetiza nuestro conocimiento (o ignorancia) del universo en estos "nueve números" (la mayoría objeto de controversias) que, por el momento, parecen ser características independientes, aspectos cuantitativos que, esperamos, se podrán medir con precisión en las próximas décadas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTY0MjQ5MTE>

Título: Los nueve números del cosmos Michael Rowan Robinson

Edición: 1ª ed

Editorial: Madrid Editorial Complutense Depósito legal 2002

Descripción física: 219 páginas 21 cm

Mención de serie: La mirada de la ciencia

ISBN: 84-7491-616-X

Materia: Cosmología

Baratz Innovación Documental

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