

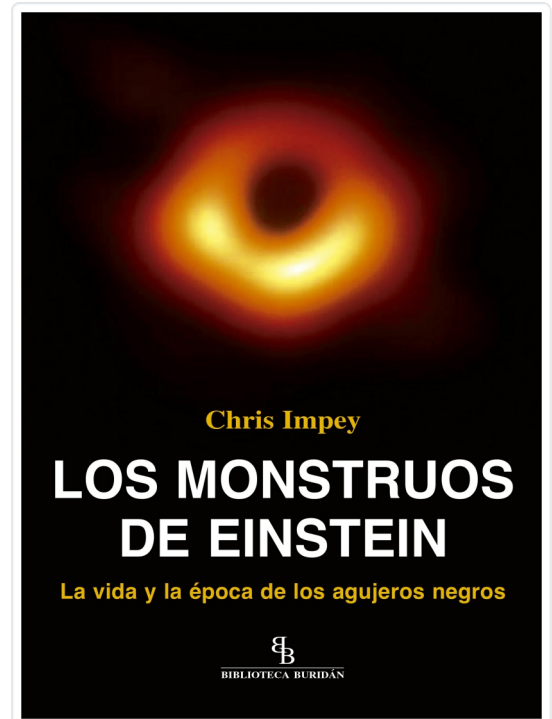
 BIBLIOTECA BURIDÁN

Impey, Chris

Monstruos de Einstein

La vida y la época de los agujeros negros

Los agujeros negros son los objetos más extremos del universo, y sin embargo son omnipresentes. Todas las estrellas masivas dejan tras de sí un agujero negro al morir, y todas las galaxias albergan un agujero negro supermasivo en su centro. Terriblemente enigmáticos, estos oscuros gigantes siguen asombrando incluso a los científicos que dedican sus carreras a estudiarlos. ¿Qué fue primero, la galaxia o su agujero negro central? ¿Qué pasa si uno viaja al interior de un agujero negro: la muerte instantánea o algo mucho más extraño? Y lo que tal vez es lo más importante: ¿cómo podemos saber algo con certeza de los agujeros negros si lo que hacen por su propia naturaleza es destruir toda información? En este libro, el distinguido astrónomo Chris Impey explora estas y otras cuestiones que están a la vanguardia de la astrofísica y analiza el papel que ha tenido la historia de los agujeros negros en la física teórica, desde la confirmación de las ecuaciones de la teoría de la relatividad de Einstein hasta los intentos de verificación de la teoría de cuerdas. Impey combina esta historia con un emocionante relato de los fenómenos de los que han sido testigos los científicos observando a los agujeros negros: estrellas revoloteando como enja...



| | |
|-------------|------------------------|
| Editorial | Biblioteca Buridán |
| Páginas | 348 |
| Tamaño | 235x153x0 mm. |
| Idioma | Español |
| Tema | Divulgación científica |
| EAN | 9788417700324 |
| PVP | 26,00 € |
| PVP sin IVA | 25,00 € |



9788417700324