

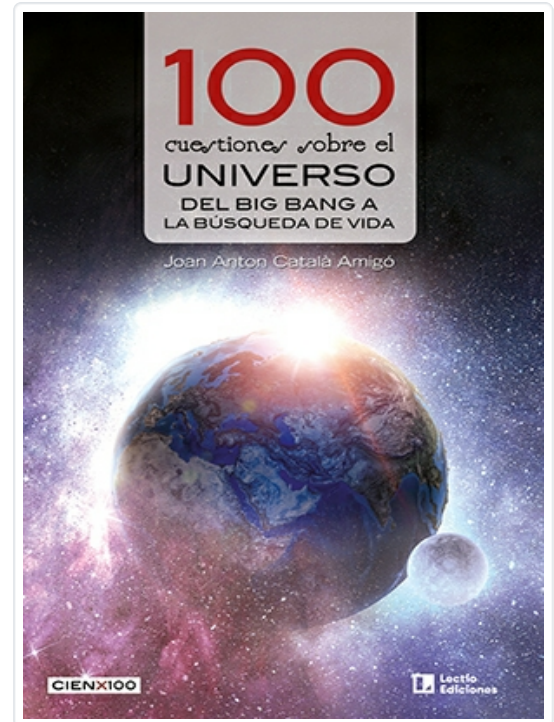
ediciones  
**Lectio**

Català Amigó , Joan Anton

## 100 cuestiones sobre el universo

### Del Big Bang a la búsqueda de vida

100 preguntas que permiten hacer una exploración exhaustiva y sorprendente por la inmensidad del universo. ¿Cómo nació el universo? ¿Qué tamaño tiene? ¿Cómo será su final? ¿Habrá alguien más, allí fuera? En este libro visitaremos objetos tan espectaculares como estrellas de neutrones y agujeros negros. Entenderemos cómo vive, y cómo muere, una estrella; cómo se forman los planetas, y qué los convierte en habitables. Viajaremos en el tiempo para contemplar el final del Sol y de la Tierra. Nos sorprenderemos al observar cómo dos gemelos envejecen a ritmo diferente. Discutiremos sobre el origen de la vida. Y entenderemos cómo detectar otras civilizaciones. Estas son algunas de las cuestiones que encontrarás en este libro, que pretende poner al alcance de todos las maravillas y sorpresas que esconde nuestro universo a través de un lenguaje simple y claro. ¿Empezamos el viaje? \* Para conocerlo todo sobre las maravillas del cosmos: estrellas, el Sol, la Tierra, otros planetas o civilizaciones, agujeros negros y hasta dónde llega la vida. \* Joan Anton Català colabora en Els Matins de Catalunya Ràdio, es muy activo en redes sociales y lleva el blog <http://estelsplanetes.blogspot.com> \* Traducción al castellano del libro original en...



|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Editorial      | Lectio                 |
| Colección      | Cien x 100             |
| Encuadernación | Tapa blanda o rústica  |
| Páginas        | 208                    |
| Tamaño         | 155x233x mm.           |
| Peso           | 289                    |
| Idioma         | Español                |
| Tema           | Divulgación científica |
| EAN            | 9788416918959          |
| PVP            | 14,70 €                |
| PVP sin IVA    | 14,13 €                |

