

El Código Cósmico: Un enigma celeste

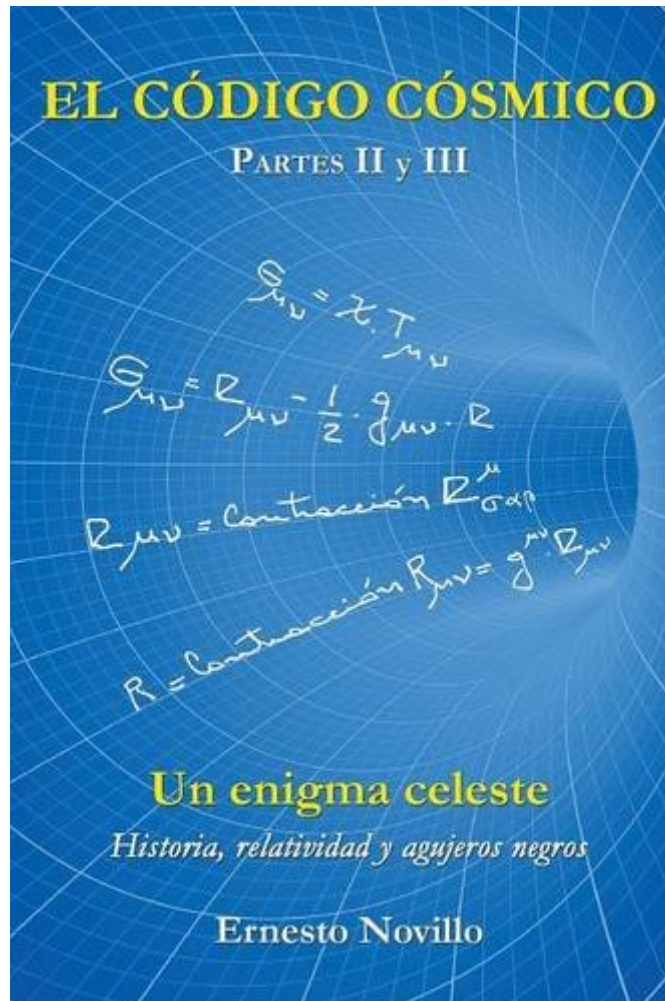
Historia, relatividad y agujeros negros Partes II y III

Este libro expone la historia y las bases científicas de la gravedad, la fuerza más débil que se conoce pero que fue capaz de formar galaxias, estrellas y planetas. Empieza este libro con la historia de los hombres y sus ideas además de la historia de las estrellas, desde su nacimiento hasta su muerte. Sigue después con la extraña curvatura del espacio-tiempo, la que está regida por las ecuaciones de Einstein; nuestro "código cósmico". Y finalmente, se exhibe un trabajo de investigación del autor, bajo la forma de un Atlas de Trayectorias de astros alrededor de los agujeros negros.

Al concluir la lectura de este libro usted podrá decir también que el encanto de la gravedad es su enigma. El enigma de la gravedad es su debilidad, su tremendo poder cósmico, su origen y . . . su lejanía del sentido común.

Ernesto Novillo es originario de Argentina, donde obtuvo dos títulos de ingeniero en la Universidad Nacional de Córdoba, uno de ellos con honores (Summa Cum Laudae). Ha sido profesor universitario por varios años y trabajado profesionalmente en diferentes países de América, Europa, Asia y Medio Oriente. Desde su juventud estudió la Teoría de la Relatividad y preparó en los últimos años un compendio de los trabajos y cálculos hechos para producir este libro. Actualmente reside en Canadá. Está casado con Marité, con quien tuvieron cuatro hijos, y que los acompañaron por los diversos países donde residieron

El Código Cósmico: Un enigma celeste Historia, relatividad y agujeros negros Partes II y III por Ernesto Novillo fue vendido por £19.99 cada copia.. Regístrate ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : El Código Cósmico: Un enigma celeste Historia, relatividad y agujeros negros Partes II y III
- ISBN: 1453572759
- Autor: Ernesto Novillo

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El Código Cósmico: Un enigma celeste Historia, relatividad y agujeros negros Partes II y III en línea. Puedes leer El Código Cósmico: Un enigma celeste Historia, relatividad y agujeros negros Partes II y III en línea usando el botón a continuación.

LEER ON-LINE

M.C. Escher

Explore the beautiful art of M.C. Escher. Learn about the artist's life and work. Get the latest news about exhibitions, learn about the use of M.c. Escher's work ...

EL Essential Links

EL Essential Links is your metaportal to the Internet. Link quickly to news, portals, references, sports, shopping, computer and all kinds of information. Begin and ...

The University of Texas at El Paso

The University of Texas at El Paso is the first national research university serving a 21st century student demographic.

CPC

Barnston, A.G., C. F. Ropelewski, 1992: Prediction of ENSO episodes using canonical correlation analysis. J. Climate, 5, 1316-1345. Barnston, A.G., M ...

<http://www.starfall.com/n/level>

alfabeto

Free on-line Spanish flashcards with sound for learning basic vocabulary like foods, clothing, furniture, body parts, cooking, school, animals, transportation airport ...

ENSO Wrap

The current state of the Pacific and Indian Ocean, and influences on Australian climate.

International Agency for Research on Cancer (IARC)

Web Portal for International Cancer Research: Cancer Epidemiology and Genetic Databases, Research Programmes, Electronic Publications, Scientific Papers, IARC Press ...

Homepage

Find the program that fits your needs. Come for a semester or a summer. Or attend one of our one- or two-week seminars. Do real work in government, a non-profit or ...

FAMSI

FAMSI provides education resources, Mesoamerican bibliography, Kerr and Schele photographs, Schele and Montgomery Drawings and Hieroglyphic Dictionary