

image not found or type unknown



El viaje de Cloe

Javier Tejada, Eugene Chudnovsky

Fecha de publicación:

07/06/2011

Sello Editorial:

Ediciones Destino

Contacto de prensa

Nombre: NARRATIVA Y ENSAYO EN CASTELLANO: Alba Fité

Teléfono: 93 492 80 27

Email: afite@edestino.es

Nombre:

INTERNACIONAL:

Patricia Jiménez

Teléfono: 93 492 82 76

Email:

pjimenezl@planeta.es

Nombre:

INTERNACIONAL:

Eduardo Martín

Teléfono: 93 492 89 06

Email:

emartines@planeta.es

Un recorrido apasionante e insólito a través del universo, los fenómenos naturales, las tecnologías y el ser humano.

Un recorrido apasionante e insólito a través del universo, los fenómenos naturales, las tecnologías y el ser humano.

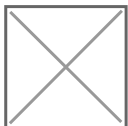
Tras un viaje de miles de millones de años por el universo, Cloe, una minúscula partícula hecha de materia nuclear, llega a la Tierra. Explora el mar y el cielo y se adentra, incluso, en el interior del cuerpo humano, donde observa, extasiada, los procesos eléctricos y magnéticos asociados a los latidos del corazón de los enamorados y la actividad cerebral relacionada con los pensamientos, la creatividad y la consciencia. Descubre que no la afectan los rayos gamma, y por qué los humanos los utilizan para tratar el cáncer. El torrente de luz de los láseres, el baile caótico de las moléculas de agua en las turbulencias y la manifestación de la incertidumbre cuántica la convencen de quedarse. Porque hay algo en la Tierra que la atrae irremisiblemente. ¿Qué es? ¿Y podrá ser testigo entretanto de lo que le ocurrirá a la vida en la tierra durante los próximos diez mil millones de años?

image not found or type unknown



Javier Tejada

Javier Tejada (Castejón, 1948) es catedrático de Física en la Universidad de Barcelona y doctor honoris causa por la City University de Nueva York. Junto con sus colaboradores ha realizado descubrimientos fundamentales en magnetismo cuántico, por los que fue elegido Fellow de la American Physical Society. Figura como inventor en una docena de patentes de ámbito internacional y escribe habitualmente para el Diario de Navarra. Conferenciante en numerosos países y autor de monografías científicas especializadas, ha recibido diferentes premios nacionales e internacionales, entre ellos el Príncipe de Viana de la Cultura en 2006.



Eugene Chudnovsky

Eugene Chudnovsky es catedrático de la City University de Nueva York y miembro del Instituto de Física Teórica de Santa Bárbara en California. Se formó en Ucrania y figura como profesor invitado en muchas universidades americanas y europeas. Sus teorías sobre el magnetismo, de gran repercusión científica, le han valido premios y distinciones, entre otras la de Fellow de la American Physical Society. También es internacionalmente reconocido por sus trabajos en defensa de los derechos humanos de científicos perseguidos por razones políticas.