

EDITA:
NOBEL AUDIOVISUAL, S.L.

DIRECTOR:
PELAYO GARCÍA

ASESORAMIENTO:
AGENCIA PLANETARIA

EDICIÓN DE TEXTOS:
BEATRIZ BARCO

AYUDANTE DE REDACCIÓN:
BRU PAPELL

DISEÑO Y MAQUETACIÓN:
EVA ZUAZUA HUERTA

FOTOGRAFÍA EDUARD PUNSET
PORTADA Y EDITORIAL:
MARINA CANO

IMAGEN PORTADA:
BRAZO ROBOT (GETTY IMAGES)

FOTOGRAFÍAS:
GETTY IMAGES, AGE FOTOSTOCK,
FOTOLIA

HUMOR GRÁFICO:
ALBERTO MONTT
GERVASIO TROCHE

MARKETING:
NURIA COSÍO
nuria@edicionesnobel.com

PUBLICIDAD:
AGUSTÍN FERNÁNDEZ-TRESCUERRES
agustin@edicionesnobel.com

EVA RODRÍGUEZ RUIZ
eva@edicionesnobel.com

IMPRESIÓN:
GRUPO GRÁFICO 2005 S. L.

DISTRIBUCIÓN:
LOGISTA

ISSN: 2171-4177
DEPÓSITO LEGAL: B-10.524-2010

CONTACTO:
revista@redesparalaciencia.com
info@redesparalaciencia.com

AGRADECIMIENTOS ESPECIALES A:
UNIVERSIDAD DE PADRES
EDITORIAL ARIEL
CENTRO DE CULTURA CONTEMPORÁNEA
DE BARCELONA

CUALQUIER FORMA DE REPRODUCCIÓN,
DISTRIBUCIÓN, COMUNICACIÓN PÚBLICA O
TRANSFORMACIÓN DE ESTA OBRA SOLAMENTE
PUEDE SER REALIZADA CON LA AUTORIZACIÓN
DE SUS TITULARES, SALVO EXCEPCIÓN PREVISTA
POR LEY. DIRÍJASE A CEDRO (WWW.CEDRO.ORG)
SI NECESITA FOTOCOPIAR O ESCANEAR ALGÚN
FRAGMENTO DE ESTA OBRA



Queridos lectores:

Como cada mes, en este número intentaremos sorprenderos con datos asombrosos acerca de cómo es este mundo que tan poco conocemos. Las apariencias engañan. Por ejemplo, a nivel ínfimo, allá donde los científicos señalan que está el mundo cuántico, las leyes son muy distintas a las nuestras. Los ciemientos de nuestra existencia están compartimentados en algo denominado “cuantos”, vivimos en un mundo discontinuo. ¿No resulta fascinante? Igual de asombrosa es esta nueva energía que constituye la gran esperanza para el siglo XXI, la energía de fusión nuclear, que pretende crear en el laboratorio pequeños soles artificiales. Si tiene éxito el proyecto, nuestro futuro dará un giro radical de consecuencias inimaginables, y muy positivas, para nosotros y, sobre todo, para la salud del planeta.

Intentaremos también daros algunas nuevas pistas para gestionar el cambiante cerebro de los adolescentes. La neurociencia nos permite dejar de juzgarlos y, por una vez, comenzar a comprender su complejo comportamiento. También la neurociencia nos proporciona claves para mejorar el rendimiento de la mente. La alimentación resulta fundamental para pensar bien, algo que necesitamos con urgencia.

Y, por último, quiero destacar la expectación que genera una nueva generación de robots capaces de aprender de sus errores y que, en un futuro, pueden competir con nuestros congéneres a la hora de conseguir nuestro cariño. ¿Estamos preparados para querer a las máquinas? Una vez más, en Redes para la Ciencia nuestro máximo interés es daros nuevas cuestiones para reflexionar. Las conclusiones las dejamos siempre para vosotros.

Eduard Punset