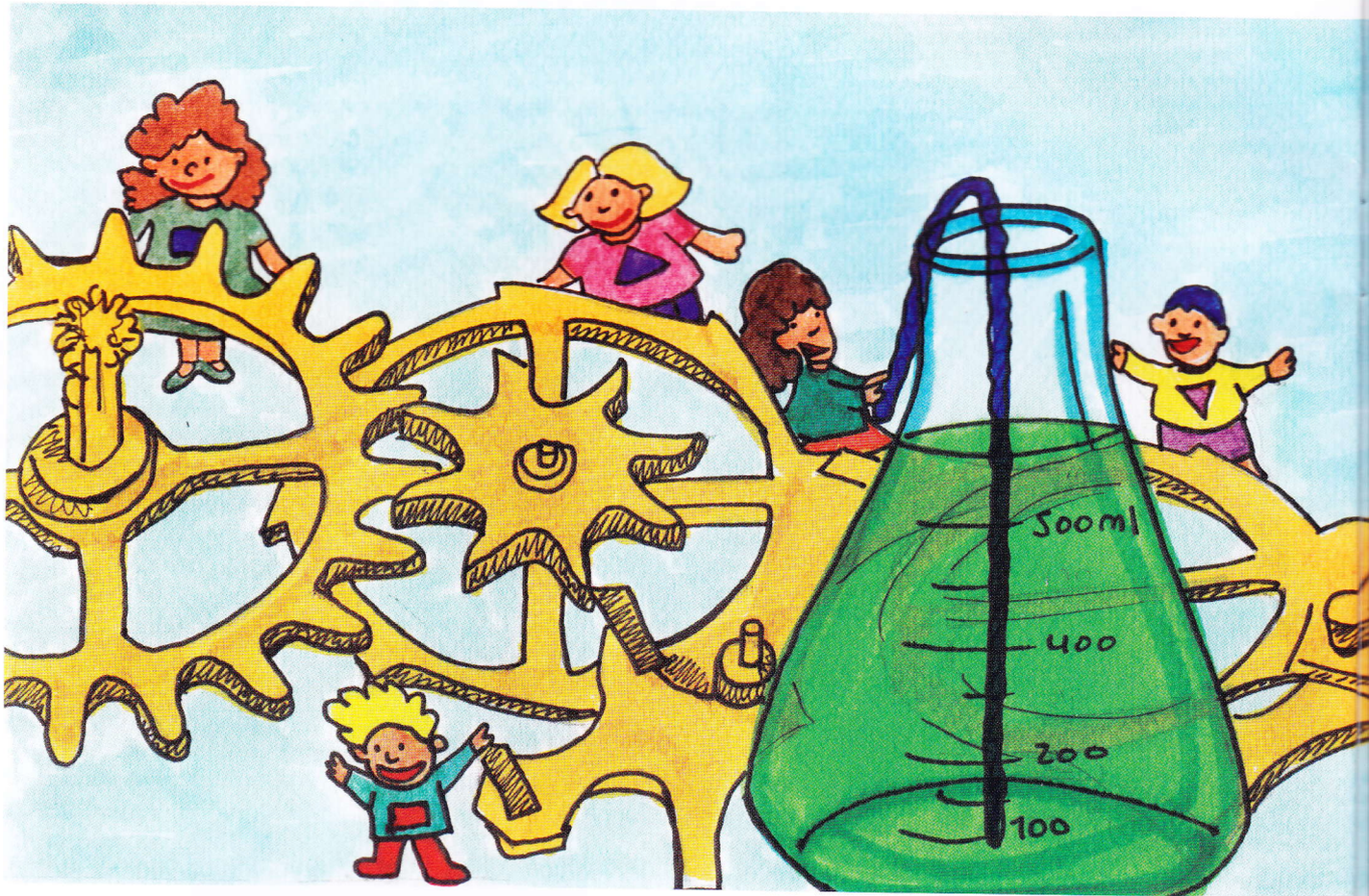


X SEMANA DE LA CIENCIA



Dos semanas para descubrir la ciencia y vivir la tecnología

El Parque Tecnológico se implica con la Semana de la Ciencia y abre sus puertas a los descubridores del futuro

¿Cuál es la contribución de la ciencia al progreso de la Humanidad? ¿Cómo nos hace la vida más fácil la tecnología? ¿De qué manera cambiarán nuestro mundo en el futuro? Interrogantes como estos planean diariamente en las mentes de los científicos, quienes viven inmersos en una tarea de observación del mundo y de experimentación que, en el mejor de los casos, les permitirá vislumbrar un destello fugaz de la esencia de la naturaleza. También son el tipo de preguntas que han motivado a numerosas personas a emprender un camino profesional que les ha conducido al Parque Tecnológico de Andalucía, un trayecto mo-

vido por pasiones que desde hace una década se desnudan anualmente en todo el país con motivo de la Semana de la Ciencia. El objetivo de los numerosos actos que se suceden a lo largo del territorio es que la ciudadanía española no sea ajena a una actividad que, de una manera u otra, determina el transcurso de su existencia. Una vez más, el enclave malagueño se ha unido a las celebraciones y ha abierto sus puertas a los investigadores y a los descubridores del futuro, que se gestan ahora en las nuevas generaciones de estudiantes.

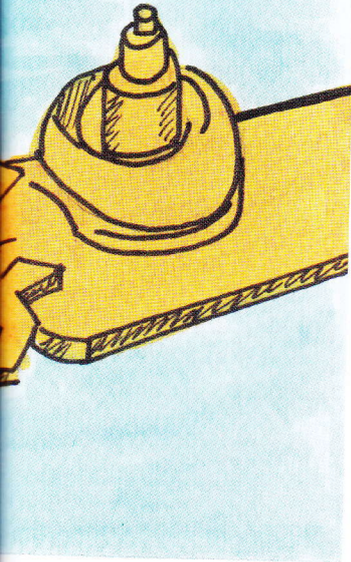
El lema 'Disfruta de la Ciencia' expresa el espíritu con el que el recinto

tecnológico preparó su recibimiento a más de 1.100 niños que pasaron por el Parque del 8 al 19 de noviembre. Los alumnos de alrededor de 30 institutos y colegios malagueños participaron en una serie de actividades didácticas como juegos, talleres y proyecciones divulgativas. Una selección de cuentos de animación sobre ciencia y tecnología sirvió

Más de mil niños participaron en juegos, en talleres y en proyecciones divulgativas

para despertar su interés antes de recorrer las calles del parque, la única manera de vivir el ambiente único que se respira en la tecnópolis malagueña. Tras el paseo, visitaron varias empresas y entidades del recinto, con lo que obtuvie-

La Sede Social del Parque Tecnológico de Andalucía albergó una serie de conferencias en las que tanto emprendedores como investigadores que llevan a cabo su actividad en el recinto compartieron sus experiencias con la ciudadanía.



ron una visión directa del abanico de actividades profesionales que están relacionadas con la ciencia y con la tecnología.

El Centro de Ciencia y Tecnología (CCT) abrigó todas estas visitas, que transcurrieron entre una zona de proyecciones y un espacio para que desarrollaran su creatividad. Los invitados expresaron las percepciones que tuvieron de su estancia en obras artísticas concretas. Estas creaciones se disputarán los premios del concurso que el recinto otorgará en las categorías de Fotografía, de Dibujo y de Relato.

Por otra parte, ocho representantes del colectivo de investigadores universitarios y de emprendedores vinculados al Parque Tecnológico de Andalucía participaron en una serie de conferencias que completaron el extenso programa de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2010. Estos actos, dirigidos tanto a los jóvenes universitarios como a los preuniversitarios interesados en las posibilidades que tienen tras finalizar el instituto, pusieron el broche final a dos semanas de actividades.

CARLOS CASADO
Investigador del Grupo de Robótica Médica de la UMA

“Pronto, a la hora de entrar en un quirófano pediremos la sabiduría de un viejo cirujano y el pulso de acero del robot”



JOSÉ ANTONIO MALDONADO
Ingeniero de Telecomunicaciones y socio fundador de Ingelabs

“La gestión empresarial se puede aprender pero el espíritu emprendedor hay que nacer con él”



FERNANDO PLIEGO
Director del Instituto Andaluz de Biotecnología

“Los cultivos transgénicos no son perjudiciales para la salud y permiten disminuir la contaminación ambiental que provoca el uso excesivo de pesticidas. Por eso, los cultivos modificados genéticamente jugarán un papel muy relevante en el marco de una agricultura más sostenible y respetuosa con el medio ambiente”



RICARDO DE ABAJO
Knowledge Manager de Brain Dynamics

“La cantidad de información que hay sobre el cerebro humano es enorme. Nosotros la gestionamos, ofreciendo al profesional de la salud un portal web donde encontrar de manera rápida y sencilla toda la que necesita”



FRANCISCO J. VICO
Responsable del Grupo de Estudios en Biomimética de la UMA

“Debemos observar la naturaleza con ojos nuevos. La tecnología actual pone a nuestra disposición una fuente inimaginable de inspiración para el diseño de los nuevos materiales y de los objetos industriales del futuro, además de señalar el camino a modernas técnicas de computación como las redes de neuronas o los algoritmos evolutivos”



SALVADOR SANCHA
Ingeniero de Telecomunicaciones de Eneso Tecnología de Adaptación

“La formación es la mejor arma de que dispone una empresa”



BARTOLOMÉ ANDREO
Director del CEHIUMA (Centro de Hidrología de la UMA)

“Las aguas subterráneas constituyen el volumen más importante de agua dulce del planeta al que la Humanidad puede tener acceso. Además, hay muchos ecosistemas que dependen de las aguas subterráneas. El Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga (CEHIUMA) tiene, entre otros objetivos, investigar las aguas subterráneas para su adecuada gestión y protección”



PABLO MOLINA
Director ejecutivo de Ánturi Technology

“Es importantísimo tener un equipo en el que confíes plenamente y que se complemente”

