

REPORTAJE

EDUCACIÓN

Cientos de niños y jóvenes descubrieron ayer los encantos y secretos de la ciencia y la tecnología gracias una feria inaugurada en el jardín de San Esteban. Con obras de teatro, talleres, conferencias y exhibiciones esta muestra

pretende hacer llegar a los más pequeños la importancia de la investigación y lo divertida que puede llegar a ser la ciencia. Quienes hicieron ayer su recorrido incluso pudieron dar la mano al mismísimo Albert Einstein.



El matemático Albert Einstein no quiso perderse el primer día de la feria y acompañó a los más pequeños en su paseo por el jardín de San Esteban

PROGRAMA

Un fin de semana lleno de actividades

■ La Feria de la Ciencia y la Tecnología estará abierta en el Jardín de San Esteban hasta el domingo 12 de noviembre de 11.00 a 14.00 horas y de 17.00 a 21.00 horas. Además de pasear y ver las demostraciones científicas de los expositores se puede disfrutar de numerosas actividades durante todo el día. Hoy, por ejemplo, podrán ver:

■ Planetario. Sesiones a las 12.00, 13.00, 17.30, 18.30, 19.30 y 20.30 horas.

■ Teatro Científico. Sesiones a las 11.30, 13.30, 13.30, 17.30, 18.30, 19.30 y 20.30 horas.

■ Una aventura en cómic. Museo de Arte Ibérico el Cigarralajo, partir de las 17.00 horas.

La ciencia sale a escena

Obras de teatro, talleres, conferencias y demostraciones se dan cita hasta el domingo en el jardín de San Esteban para convencer a los más pequeños de que la tecnología también es divertida

AMALIA LÓPEZ

La ciencia salió ayer a escena. El jardín de Esteban será hasta el próximo domingo un gran teatro en el que los papeles principales son para la biología, la química, la física, las matemáticas y para todo aquello que tenga que ver con lo científico. Cientos de niños y adolescentes pasearon por los expositores de la Feria de la Ciencia y la Tecnología descubriendo la diversión que se esconde tras los avances científicos. Ni si quiera el personaje de Albert Einstein quiso perderse esta cita tan especial en la que el teatro, de la mano de la compañía "Ciencia Divertida", ocupa gran parte de la programación.

Los únicos que no lograron pasarlo del todo bien en la Feria de la Ciencia y la Tecnología son los profesores; y es que no es nada fácil controlar a decenas de chicos que corren de un lado para otro buscando algo nuevo con lo que jugar. Aprender a hacer fuego, lograr saber cuánta cantidad de alcohol hay en una copa de vino, recubrir de cobre una moneda, ver con detalle todas las constelaciones en el planetario o comprobar que es posible completar un



GLORIA NICOLÁS

Una inauguración con protesta sindical

El consejero de Educación, Juan Ramón Medina Precioso, tuvo ayer muchos problemas para poder inaugurar la feria. Los miembros de UGT que se encuentran acampados frente a San Esteban para protestar contra el acuerdo de medidas sociales fir-

mapa con sólo cuatro colores sin que los mismo tonos caiga juntos. "Yo lo he hecho y no es

mado por el Gobierno regional y el resto de sindicatos, persiguieron por toda la feria a Medina y, como puede verse en la imagen, hubo quien se empleó a fondo para evitar que las banderas del UGT salieran en la fotografía oficial.

nar el puzzle con la ayuda de varios compañeros.

Los más atrevidos incluso se

decidieron a coger una serpiente pitón que permanecía impassible en el expositor del Museo de la Ciencia y el Agua. Allí, además, los visitantes pudieron ver un ejemplar de fartet, un pez propio del levante español en peligro de extinción, que en la Región habita en las aguas del Mar Menor y del río Chicamo.

Llamas que bailan al ritmo de la música o gafas para quienes tienen fotofobia, todo tiene cabida en la feria

Juegos virtuales, gafas especiales para quienes la luz les provoca problemas de visión, llamas de gas que bailan al ritmo de la música, cultivos especiales para sacar el máximo partido a las producciones agrícolas o los diferentes tipos de materiales con los que se pueden hacer los muebles. Todo tiene cabida en esta feria, que se enmarca dentro de las actividades de la Semana de la Ciencia y la Tecnología y que organiza la consejería de Educación.