

Fecha: 12/01/2018

Fuente: LAS ULTIMAS NOTICIAS - STGO-CHILE

Pag: 8

Art: 5

Título: NIÑOS APRENDIERON SOBRE LAS ALAS DE UNA MOSCA EN TALLERES DE LA USACH

Tamaño: 17,3x21,8

Cm2: 376,6

VPE: \$ 2.798.057

Tiraje: 111.000

Lectoría: 291.000

Favorabilidad: No Definida

Se realizó la primera versión de feria científica

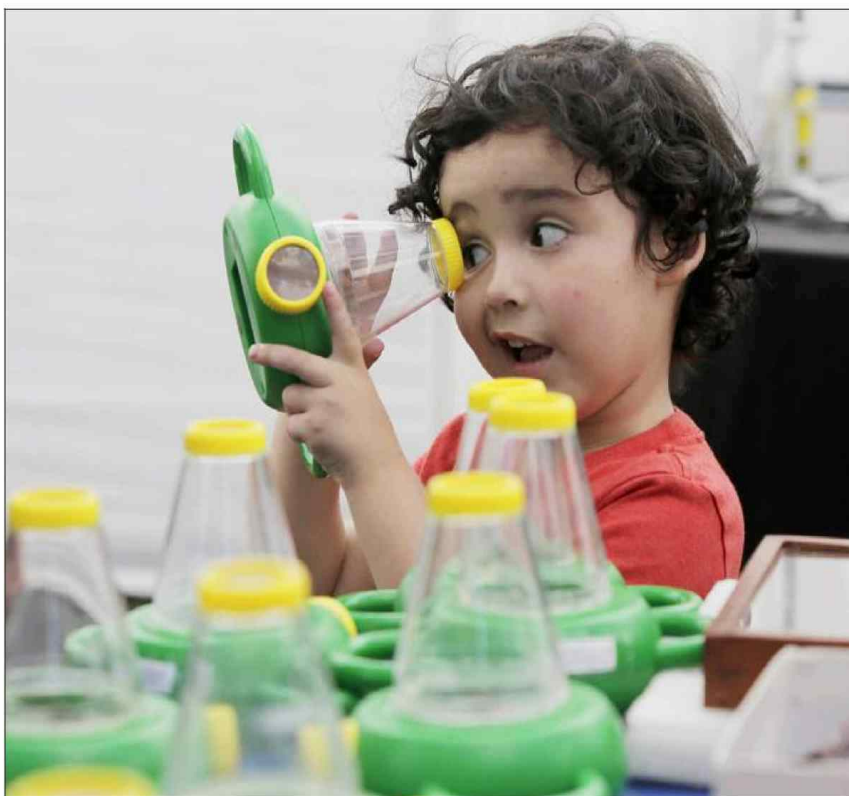
Niños aprendieron sobre las alas de una mosca en talleres de la **Usach**

FRANCISCA SOTO

La ciencia de manera práctica y entretenida se vivió en la primera versión del festival científico Cambalache, organizado por la Universidad de Santiago. Niños desde 3 años a 12 años pudieron participar del circuito de talleres llamado "Mini Científicos", donde conocieron formas geométricas a través del arte islámico, jugaron con robots a energía solar y realizaron experimentos sencillos usando aceite y shampoo. Otros talleres fueron el

de agujeros negros y artrópodos de Chile, este último realizado por el Museo de Historia Natural. "Observamos las características que tienen los grupos de insectos a nivel taxonómico, como la estructura de una ala de mosca, así como de arañas y crustáceos", detalló el docente cultural del museo, Alexander Otárola. El bloque "Consejo de Sabios", enfocado en el adulto mayor, contó con tres charlas centradas en la salud y la actividad física. "Cuando tienes una enfermedad neurodegenerativa, piensas que

no hay nada más que hacer, pero es posible ayudarse a uno mismo. Hay que incrementar la actividad cerebral, leyendo o jugando ajedrez", comentó el doctor en ciencias, mención Biología Molecular, Celular y Neurociencias, Bernardo Morales en torno a su charla "Neurociencia y Memoria". Otros temas fueron "Envejecimiento con Calidad de Vida" y "Envejecimiento Activo". El evento finalizó pasadas las 21 horas con la participación del grupo Dënver.



ISRAEL ACEVEDO

También hubo juegos de robótica y de agujeros negros.