



Durante el mes de mayo se llevaron a cabo en Alicante varias actividades dentro de la feria "Street Alicante Science" en las que participaron miembros de la colaboración Consolider-GTC. Las calles de Alicante se llenaron de ciencia y, durante dos días fuertes, se abrieron al público enormes carpas en la zona Volvo del Puerto, con un enorme escenario y un espacio impresionante. Como impresionante fue ver llegar el primer día, el viernes 11, a esa enorme cantidad de chavales de todas las edades a disfrutar de las actividades que se habían organizado.

Una marea de niños y niñas, con profes, con bocatas y con ojos como platos. Adolescentes por doquier con la satisfacción de estar al aire libre, aprendiendo en un entorno diferente. La colaboración Consolider-GTC ha participado en el StAS con varias actividades. Una de ellas ha sido la exposición ["De lo pequeño a lo grande"](#), que cuenta con imágenes del proyecto ["Un Universo para que lo descubras"](#) (proyecto pilar del Año Internacional de la Astronomía- AIA2009), además de las aportadas por los investigadores del [Centro de Astrobiología \(CAB/CSIC-INTA\)](#)



La exposición "De lo pequeño a lo grande" en la estación de tranvía "Lucero" de Alicante.
Créditos: Antonio Pérez Verde

Pero sobre todo hay que destacar las actividades organizadas por el [Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal de la Universidad de Alicante](#). Queremos agradecer a todo el equipo, en especial a Silvia Martínez Núñez, Carlos González Fernández, a Ignacio Negueruela y a los que les han ayudado en la organización de las actividades, entre otros, Adriano Campo Bagatín, profesor titular del departamento y coordinador de las Jornadas de Divulgación de Astronomía. Estas jornadas, que cuentan con el apoyo económico del Vice-rectorado de Extensión Universitaria de la UA, organizaron una de las charlas de la Fnac, invitando al investigador José Carlos del Toro, del [Instituto de Astrofísica de Andalucía \(IAA-CSIC\)](#), para que hablara sobre el Sol.

Por otro lado, el departamento organizó, junto con Amelia Ortiz (del [Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia](#)), una actividad en la que personas con impedimentos visuales podían "tocar" la superficie de la Luna gracias a unas maquetas. En esta imagen vemos a Silvia durante la actividad.



Silvia Núñez, del [Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal de la Universidad de Alicante](#) , en la actividad con niños invidentes. Créditos: StAS

También Alfred Rosenberg, del [Instituto de Astrofísica de Canarias \(IAC\)](#) , y miembro de nuestra colaboración, apoyó al StAS con una sesión del programa [Teleastronomía](#) , una ventana directa al universo.



[StAS Alicante](#) ~~un grupo de amigos que se dedica a organizar eventos de StAS en Alicante y alrededores, con el objetivo de promover la ciencia, la tecnología y el emprendimiento en nuestra ciudad.~~