

Dos investigadores del Campus de Gandia, premiados por la Sociedad Española de Acústica - Las Provincias - 11/07/2019

Dos investigadores del Campus de Gandia, premiados por la Sociedad Española de Acústica

:: IÑAKI LÓPEZ

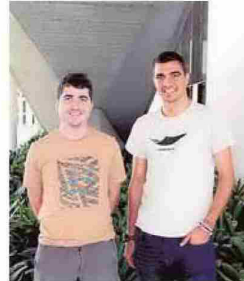
GANDIA. Dos jóvenes investigadores del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València, Roberto Atiénzar y Didac Diego Tortosa, han sido premiados por la Sociedad Española de Acústica (SEA) por sus trabajos en el ámbito de la

acústica. Los dos estudiantes han desarrollado proyectos que se pueden aplicar a ámbitos muy diferentes. El trabajo 'Cuantificación del efecto acústico del dopaje en tejidos textiles de algodón usando microcápsulas', de Atiénzar está directamente conectado con la ingenie-

ría textil. Con su trabajo, el protagonista puede determinar que las microcápsulas son útiles para controlar las propiedades de absorción sonora de los tejidos.

De diferente aplicación es el desarrollado por Tortosa titulado 'Sistema de posicionamiento acústico submarino para la monitorización de los módulos ópticos en KM3NeT' y destinado al conocimiento del universo a través de los neutrinos.

Además de ser distinguidos por la Sociedad Española de Acústica, ambos protagonistas han obtenido también dos de los tres Premios An-



Atiénzar y Tortosa. :: LP

drés Lara a Jóvenes Investigadores. Atiénzar y Tortosa se han formado en el Campus de Gandia y han cursado Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen, el Máster en Ingeniería Acústica y, en la actualidad el doctorado.

Ambos procesos de investigación han sido posibles gracias a las colaboraciones del personal científico e investigador del Campus. Los dos han sabido aplicar de manera meritoria sus diferentes conocimientos e investigaciones a ámbitos desconocidos de la ingeniería textil y del conocimiento del universo.