

URBANISMO

Diseñan en Gandia el primer software de aislamiento acústico

Ha sido desarrollado en la Universidad

Efe, Gandia. Profesores del Campus en Gandia de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) han desarrollado el primer software, a nivel nacional y de distribución gratuita, que permite el diseño de soluciones constructivas para el aislamiento acústico adaptado al Código Técnico de la Edificación.

Fuentes del centro universitario han informado de que este software ha sido posible gracias a un trabajo de investigación de más de dos años, coordinado por el profesor Jesús Alba Fernández, del campus gandiense de la Universidad Politécnica de Valencia, y la financiación de la empresa Chova, especialista en sistemas de impermeabilización y aislamiento.

Esta nueva herramienta ha sido ya presentada en Madrid,

UNA GRAN HERRAMIENTA

Soluciones para la construcción

■ Este software puede ayudar de forma importante a la elaboración de proyectos de la construcción, aportando soluciones a los ingenieros.

investigación

■ Han sido los profesores del Campus Gandia, financiados por una empresa de la comarca, los que han conseguido elaborar el nuevo programa.

ante el presidente de la Sociedad Española de Acústica, investigadores de universidades madrileñas y el Colegio de Arquitectos de la capital madrileña. Los responsables del diseño tienen previsto presentar el nuevo software el próximo 31 de enero en Barcelona.

TRA
La
est
act
de

El A
d'en
con
esta
por
quel
la n
go c
A
foto
de r
rá e
el l
cor
tará
gun
o er
E
cuc
mis
tas.
ma
par
I
Vik
exp
Pat
For