

LA SAFOR

Los estudiantes del Campus buscan soluciones para evitar contaminación acústica en la Safor

Los jóvenes acuden a cursos donde realizan mediciones en el interior y exterior de edificios

02.04.09 - Ó. DE LA DUEÑA| GANDIA

Los estudiantes del Campus de Gandia buscarán soluciones para evitar la contaminación acústica en la Safor en un curso teórico y práctico que se desarrollará en el centro académico del Grau de Gandia.

Y es que el Campus de Gandia de la UPV ofrece formación para la acreditación en control acústico tanto de los jóvenes estudiantes como de personas interesadas o que ya trabajan en esta materia y quieren ampliar su formación en el campo de la acústica.

La Escuela Politécnica Superior de Gandia ya tiene abierta la inscripción para los dos cursos sobre la valoración de la incertidumbre en los procesos de medición acústica. El responsable de estos talleres es el profesor del centro académico Jesús Alba.

El organizador del curso comentó que se trata de "técnicas basadas en la estadística que permiten calcular la desviación entre el ruido real y el detectado por los instrumentos de medición, es decir, la incertidumbre que se da en la evaluación objetiva del ruido".

Con estos talleres se pretende que los jóvenes se capaciten para aportar soluciones a los problemas de contaminación acústica que puede sufrir cualquier población. Además se persigue encontrar fórmulas adecuadas para el aislamiento de diferentes infraestructuras tanto públicas como privadas.

Estos cursos del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de Valencia abordan el tema desde dos perspectivas diferentes, como apuntó el responsable. Destacó que se realizarán las mediciones necesarias para el aislamiento y las que se necesitan para controlar la contaminación ambiental, ya que, según Alba, "se trata de procesos diferentes, uno realizado en el interior de los edificios y otro en el exterior".

Medición de la incertidumbre

Este tipo de formación está dirigida a personal de empresas o a profesionales que quieren conseguir la acreditación exigida por ley para realizar mediciones acústicas. Y es que el centro apuesta también por dar formación a los profesionales de los sectores relacionados con los títulos que se imparten.

Según Alba, en el año 2004 empezó a exigirse a las empresas del ámbito de la medición acústica que fueran capaces de valorar la incertidumbre y "cada vez la ley es más exigente en este punto: se trata de favorecer a la ciudadanía, siendo estrictos con los resultados de las mediciones".

El título de los cursos es *Normas, procedimientos y evaluación de la incertidumbre para procesos de acreditación relacionados con el aislamiento acústico* y *Normas, procedimientos y evaluación de la incertidumbre para procesos de acreditación relacionados con la contaminación acústica*.

Se trata de dos talleres que se podrán realizar en las instalaciones del Campus de Gandia, lo que comporta mayor comodidad para los estudiantes del centro que no tendrán que desplazarse a otra población ni al Centro de Formación de la Universitat. Más información sobre el calendario de impartición y contenidos en la web www.cfp.upv.es o el correo electrónico cfpgandia@cfp.upv.es.