



## Un equipo de la UGR, entre los siete seleccionados para la fase final del concurso internacional 'Valeo Innovation Challenge'

21/09/2017

Divulgación

Un equipo de la UGR, entre los siete seleccionados para la fase final del concurso internacional "Valeo Innovation Challenge"

**Su proyecto propone medir las emisiones del vehículo y la calidad del aire en cabina en tiempo real, en una competición que premiará con 100 000 euros al equipo ganador**



Un equipo de estudiantes de la Universidad de Granada, dirigido por el profesor Diego Pedro Morales del departamento de Electrónica y Tecnología de los Computadores, ha alcanzado la fase final de "Valeo Innovation Challenge", concurso que **seleccionará la mejor y más innovadora propuesta en el sector de la automoción** entre las presentadas por estudiantes de universidades de todo el mundo.

Valeo es una empresa multinacional de productos y sistemas innovadores en automovilismo. Cuenta ya cuatro ediciones de su concurso, que ha superado este 2017 su récord, con una participación de 5 000 estudiantes de todo el mundo: 1 627 equipos de ochenta países y 748 universidades.

De España, fueron quince equipos provenientes de diez universidades. **Sólo uno, el de la UGR, ha conseguido ser seleccionado para la final.** Su proyecto, denominado **ECOpilot**, consiste en la medición de las emisiones del vehículo y de la calidad del aire en cabina en tiempo real. Los demás clasificados en la última etapa provienen de México, Grecia, Polonia, India y Francia.

Seguir leyendo