

## XVII EDICION DEL CONCURSO DE ESTRUCTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Los estudiantes Alejandro Mayordomo García y Alfaro García vencen en la decimoséptima edición del concurso de estructuras con un diseño que ha resistido una carga puntual de 35,4 kg. En segundo lugar, la estructura de Manuel Muñoz Pérez y Daniel Gil Valiente resistió una carga de 24,5 kg. El tercer puesto fue para la estructura de Abdelkhalek el Haouil y Pau Luna Soler que resistió 19,51 kg. Todos ellos estudiantes de la asignatura de Estructuras de Proyectos Arquitectónicos de Fundamentos de la Arquitectura de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Alicante. El material de las estructuras ha sido pasta espagueti.

**¡Felicidades a los participantes por el trabajo y esfuerzo en el diseño,  
cálculo y construcción de las estructuras!**



1er puesto



2º puesto



3er Puesto



Podio del XVII Concurso de Estructuras



Vista general del concurso de estructuras 2019