

XVI EDICION DEL CONCURSO DE ESTRUCTURAS DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

El estudiante de fundamentos de arquitectura Mario Rodríguez vence la decimosexta edición del concurso de estructuras con un diseño que ha resistido una carga puntual de 380 kg (148 veces su peso propio). El estudiante Jesús Cuadrado, también de fundamentos de arquitectura, ha sido el segundo con una construcción que ha resistido 89 kg de carga (59 veces el peso propio de la misma). En tercer lugar ha quedado el estudiante de arquitectura técnica Alexis Borredá, su estructura resistió 77 kg de carga (64 veces su peso).



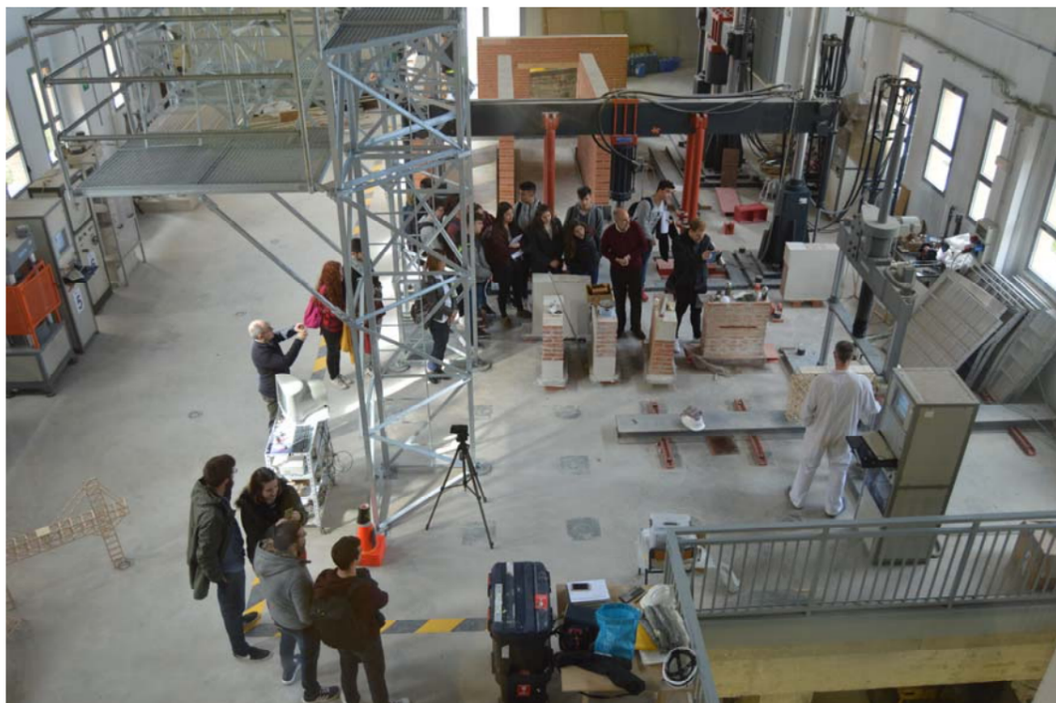
Galardonados y Mario



Jesús y Alexis



Asistencia de estudiantes de instituto



Vista aérea del concurso de estructuras 2018