

Dos estudiantes de la Universidad de Alicante diseñan una estructura que resiste 100 veces el peso de la misma

Los estudiantes Mario Rodríguez y José Manuel Nolasco del Grado en Fundamentos de la Arquitectura consiguen el primer premio en la **XV Edición del Concurso de Estructuras** que anualmente organiza el **Departamento de Ingeniería Civil**. Esta estructura ha sido capaz de resistir más de **170 kg**, lo que equivale a **100** veces su peso.

