



## Cuatro alumnas de la UVA en la final europea del concurso Best de Ingeniería

VALLADOLID

Las alumnas de la Universidad de Valladolid Marta Muñoz Mínguez, Rut Valle Álvarez, Tamara Revuelta Martínez y Clara González de Diego representarán a España en la final europea del concurso European BEST Engineering Competition (EBEC), que tendrá lugar en Belgrado, capital de Serbia, entre el 1 y el 10 de agosto de 2016.

Su participación será gracias a obtener el primer premio en la modalidad Case Study en la fase nacional en la IX Competición Nacional de Ingeniería celebrada en abril en la Universidad Carlos III de Madrid.

Se trata de la segunda ocasión que un equipo de la Universidad de Valladolid, estudiantes del grado en Ingeniería de Organización Industrial, consigue «colarse» para esta fase internacional, tras los buenos resultados obtenidos el pasado año, lo que supone un reconocimiento no solo a los estudiantes sino a la formación recibida en la facultad de Ingenierías de la Universidad de Valladolid en Paseo del Cauce.

La competición está impulsada por BEST (Board of European Students of Technology), una organización apolítica, sin ánimo de lucro y formada por estudiantes, cuyos objetivos fundamentales son fomentar la comunicación, cooperación y desarrollo científico y tecnológico entre estudiantes de toda Europa.

El Case Study propone un problema de carácter tecnológico donde se ha valorado la viabilidad, rentabilidad, eficiencia y eficacia de la solución alcanzada, informa Europa Press.

### RECONSTRUCCIÓN

En esta ocasión, las estudiantes consiguieron destacar sobre el resto con su propuesta real de la reconstrucción de una ciudad después de una guerra.

Las cuatro estudiantes, que representarán a España y por tanto también a la Universidad de Valladolid en esta competición, obtuvieron su título de Grado de Ingeniería en Organización Industrial por la Universidad de Valladolid en 2015 y actualmente son alumnas del primer curso del Máster en Ingeniería Industrial de la Escuela de Ingenierías Industriales.