

VIII CONCURSO DE MAQUETAS DE PUENTES INGENIEROS BILBAO BBK

Pablo Cearra, por sexta vez, se alza con la victoria en el "Concurso de maquetas de puentes ingenieros Bilbao BBK"

El puente de **Cearra**, ingeniero industrial titulado por la *Escuela Superior de Ingeniería de Bilbao*, ha soportado 592 kilos de peso en placas de acero y baldosas **Bilbao** antes de romperse.



Puente ganador: Pablo Cearra

Como finalista, **Ángel Barreiro**, desde **Salamanca** y titulado en ingeniería por la *Universidad de Valladolid*, con un precioso puente que ha roto tras soportar 112,5 kilos.

El puente realizado por los alumnos de la escuela, **Aitor Olano** y **Beatriz Del Olmo**, de estructura colgante se ha alzado con el primer premio en la modalidad de estética.

Se han presentado hoy a competición 7 maquetas de puentes realizadas sólo con palillos de helado.

El puente de **Cearra**, una bonita estructura en arco de 6,5 kilos de peso y casi dos metros de largo, ha resistido encima 592 kilos antes de romperse. Como finalista, el único que le ha plantado cara ha sido Ángel Barreiro, ingeniero titulado por la *Universidad de Valladolid* y que ha venido desde **Salamanca**, donde trabaja, para participar en el concurso de la Escuela.

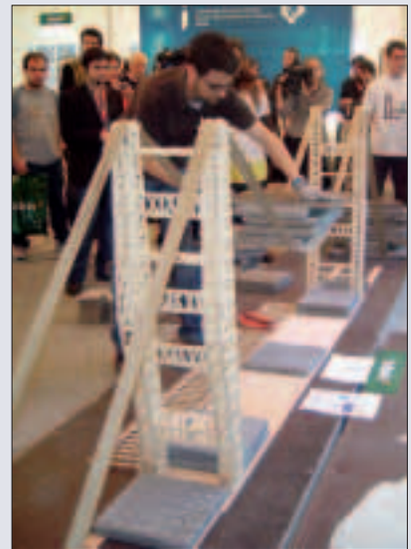
Su puente, el que tenía mayor distancia entre los pilares de todos los presentados, ha soportado una carga de 112,5 kilos.

El resto de los puentes presentados han ido cayendo uno a uno, a excepción del

construido por los alumnos de cuarto curso de Ingeniería Industrial de la Escuela de Bilbao, **Aitor Olano** y **Beatriz del Olmo**, que se han retirado, para no romperlo, tras soportar una carga de 130 kilos. Y es que este puente, de gran belleza y con estructura colgante al estilo del de *San Francisco*, ha conseguido el primer premio en la modalidad de Estética. A partir de ahora, se podrá ver expuesto en las instalaciones de la Escuela.

Este certamen supera año tras

año sus expectativas y se ha convertido ya en una cita obligada para alumnos y alumnas de la *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao* y de otras universidades. La prueba provoca gran expectación entre los estudiantes que asisten al con-



Puente finalista: Ángel Barreiro



Puente ganador Estética: Aitor Olano y Beatriz del Olmo

curso como si de una gran final deportiva se tratara. Los alumnos de Ingeniería se han planteado el certamen como una actividad lúdica que al mismo tiempo ponga de relieve su gusto por construir y la necesidad de visualizar nociones conceptuales y teóricas. ■