

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

IESEbro de Tudela, mejor debutante del campeonato de modelado 3D de precisión con móvil de la USC

La obra premiada es un modelo en tres dimensiones del busto de Muza, rey del Ebro

Jueves, 23 de julio de 2015

El equipo IESEbro, de Tudela, ha ganado el premio al equipo debutante mejor clasificado en la tercera edición del campeonato de modelado 3D de precisión con móvil de la Universidad de Santiago de Compostela, en la que el ganador ha sido el equipo Llauna3D, de Badalona, mientras que el equipo del IES de Meaño (Pontevedra) se proclamó subcampeón de este torneo, un certamen en el que han participado más de mil estudiantes de 33 países nacidos entre 1997 y 1999.



Obra ganadora del premio al mejor equipo debutante.

Formado por Josu Rapún Jiménez, Eva Morales Pioz y Sandra Azcona Sangüesa, y coordinados por el profesor Paulino José Martínez Salcedo, el equipo IESEbro fue el equipo debutante mejor clasificado gracias a un modelo 3D del busto de Muza rey del Ebro.

El certamen finalizó el pasado 29 de junio con la entrega de premios a los equipos galardonados, en un acto que reunió en el campus de Lugo de la USC a los responsables académicos del proyecto, así como a representantes de las distintas entidades, instituciones y empresas que patrocinan o colaboran con el desarrollo de la D3Mobile Metrology World League, entre las que figuran Xunta de Galicia, Diputación de Lugo, Fundación Vodafone España, la iniciativa de la Fundación Barrié para la comunidad educativa, la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, y empresas como la multinacional española BQ, además de asociaciones de padres de alumnos, sindicatos y centros educativos.