

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

22 equipos navarros participan en el primer campeonato escolar de modelado 3D de precisión para teléfonos móviles

La competición, pionera a nivel mundial, pretende fomentar la vocación científica en estudiantes de 4º de la ESO y Bachillerato

Martes, 19 de febrero de 2013

22 equipos de nueve centros educativos de Navarra se han inscrito en el primer campeonato escolar de modelado 3D de precisión para teléfonos móviles, que reúne a un total de 1.126 participantes de 120 centros de España, distribuidos en 350 equipos.

La competición, denominada [D3MOBILE Metrology League](#), propone el uso del móvil y la fotogrametría (herramienta que permite obtener modelos 3D a partir de fotografías) con el fin de fomentar la vocación científica en estudiantes de 4º de la ESO y Bachillerato.

Por parte de Navarra participan los centros IES Ibaialde, de Burlada; IES Basoko (3 equipos), IES Biurdana (5 equipos) e IES Plaza de la Cruz, de Pamplona; IES Zizur, de Zizur Mayor (6 equipos); la Escuela de Arte de Pamplona (2 equipos); y los colegios Santa Catalina, Hijas de Jesús (2 equipos) y Santa Teresa, de Pamplona.

Las pruebas se iniciaron el pasado 21 de enero y se desarrollarán hasta el próximo mes de abril a través de internet. En mayo se votarán los trabajos y en junio se darán a conocer los resultados. Se premiará a los equipos que midan y modelen objetos en 3D con mayor calidad métrica y visual.

La competición, pionera a nivel mundial, ha sido promovida por [el grupo de investigación USCAN3D](#) de la Universidad de Santiago de Compostela y cuenta con la colaboración del Departamento de Educación del Gobierno de Navarra.