

## NOTA DE PRENSA

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

## Abierto el plazo para el primer campeonato escolar de modelado 3D de precisión para teléfonos móviles

Pretende fomentar la vocación científica en alumnos de 4º de la ESO y Bachillerato

Viernes, 07 de diciembre de 2012

El pasado martes, 4 de diciembre, se abrió el plazo de inscripción para el primer campeonato escolar de España de modelado 3D de precisión para teléfonos móviles. Se trata de una actividad pionera a nivel mundial que propone el uso del móvil y la fotogrametría (herramienta que permite obtener modelos 3D a partir de fotografías) para el fomento de la vocación científica en estudiantes de 4º de la ESO y Bachillerato.

<u>D3MOBILE Metrology League</u>, como de denomina el campeonato, ha sido promovido por <u>el grupo de investigación USCAN3D de la Universidad de Santiago de Compostela</u> y cuenta con la colaboración del Departamento de Educación del Gobierno de Navarra.

Los participantes deberán organizarse en grupos de entre 2 y 4 compañeros y buscar el apoyo de un profesor. La competición se desarrollará a través de internet y premiará a los equipos que sean capaces de medir y modelar objetos en 3D con la mayor calidad métrica y visual. Se concederán diez premios por un importe global superior a los 7.000 euros.

El período de inscripción permanecerá abierto hasta el 21 de enero de 2013, fecha en la que se hará pública la primera de las pruebas que habrá que resolver. Hasta el mes de abril se irán colocando en la web nuevas pruebas y durante el mes de mayo se podrán votar los trabajos presentados. El 3 de junio se darán a conocer los resultados y en la segunda quincena del mes de junio se entregarán las distinciones.