

DEIA – 9 DE MAYO DE 2010

TRES ALUMNOS DE LA UPV, MEJORES TALENTOS EN INGENIERÍA DE PRECISIÓN



Tres alumnos de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) han resultado elegidos ganadores de la fase española de Euspen Challenge 2010, un certamen organizado por la Sociedad Europea para la Ingeniería de Precisión y Nanotecnología (Euspen) y las principales empresas del sector para identificar a los mejores jóvenes talentos de Europa en este ámbito.

Los ganadores, los doctorandos de la UPV/EHU David Olvera y Asier Fernández, y el alumno visitante del Tecnológico de Monterrey Federico Iván Compeán, representarán a España en la final internacional, que tendrá lugar en Delft (Holanda) del 31 de mayo al 4 de junio y en Jena (Alemania) desde el 1 al 3 de julio.

La final se celebró el pasado viernes 30 de abril en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Bilbao y los aspirantes debían presentar un método experimental o teórico para evaluar la cadena de rigidez de un mecanismo.

El equipo ganador del certamen se impuso con un estudio sobre la precisión de un torno fresador de control numérico denominado *Experimental static stiffness evaluation methodology of a turning centre kinematic chain*.

En segunda posición quedó el equipo formado por Unai Pinillos e Iker Goitiandia, ambos también de la UPV/EHU, con el trabajo *Analysis of the stiffness of a plain cylindrical grinding machine*.

El objetivo del concurso es identificar a los mejores estudiantes de Europa en Ingeniería de Precisión y Nanotecnología, al considerar que son los talentos llamados a ser los futuros líderes europeos en este ámbito.