

## Profesor de Mondragon Unibertsitatea, miembro de la Academia Internacional de Ingeniería de Fabricación

12/05/2009

El profesor de Mondragon Unibertsitatea Iván Gallego ha sido recientemente elegido Miembro Asociado de la Academia Internacional de Ingeniería de Fabricación (CIRP). Esta academia está considerada como la principal organización mundial en el fomento de la investigación en fabricación en ámbitos de diseño, optimización, control y gestión de procesos de fabricación, máquinas y sistemas.

A diferencia de otras organizaciones, la entrada en el CIRP se realiza a través de un riguroso proceso de elección en el que se prima la excelencia demostrada en ámbitos de investigación e innovación. La academia tiene aproximadamente 220 miembros en las principales categorías (fellows y asociados) procedentes de 40 países industrializados y su misión es desarrollar una red internacional del más alto nivel para promover la investigación entre la universidad y la industria, contribuyendo al crecimiento global de la economía y al bienestar de la sociedad (<http://www.cirp.net/>).

Entre los principales méritos de Iván Gallego se puede destacar su designación en 2008 como uno de los tres finalistas de la Medalla Taylor, considerado como el galardón de mayor prestigio instituido a nivel internacional para premiar trabajos dirigidos por investigadores menores de 35 años en el campo de la Fabricación. Asimismo, Iván Gallego recibió el Premio Kutxa en el XV Congreso de Máquinas-Herramienta y Tecnologías de Fabricación y es el investigador principal de Micromanufacturing, un proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación en el que participan más de 20 organismos y que tiene un presupuesto de 12 millones de euros. Entre sus méritos más recientes destacan la dirección de cuatro tesis doctorales en los dos últimos años y el desarrollo de dos productos industriales: MICROM, un sistema patentado para monitorizado de procesos de mecanizado y Estarta SUA, software de puesta a punto de procesos de rectificado sin centros. El sistema MICROM ha dado lugar recientemente a PROSENS, una firma innovadora que recibió el Premio Toribio Echevarría en el apartado de ideas empresariales durante la última edición de estos galardones.

