

# El instituto de ingeniería también tiene la vista puesta en la industria - Diario Información - 30/03/2019

## El instituto de ingeniería también tiene la vista puesta en la industria

La Universidad une el trabajo de sus departamentos en un centro que implicará a cien investigadores y 37 docentes

**B. CAMPOY**

■ La Universidad Miguel Hernández (UMH) tiene entre sus principales objetivos facilitar el tránsito de la investigación al

mundo empresarial a sus grupos de trabajo y a las compañías que van aflorando en el entorno de su Parque Científico. El Laboratorio de Prototipado que se ha puesto en marcha es un claro ejemplo de ello, del mismo modo que lo será su próximo Instituto de Investigación en Ingeniería de Elche, que agrupará a sus departamentos de ingenierías para crear las sinergias necesarias para dar mayor salida comercial e industrial a los in-

vestigadores que trabajan actualmente en sus campus.

Este proyecto aglutinará a más de cien investigadores vinculados y sumará a 37 docentes que se dedicarán a él a tiempo completo. Las áreas de conocimiento de la UMH quedarán agrupadas en cuatro grandes departamentos: Ingeniería de Comunicaciones, Ingeniería de Sistemas y Automática, Ingeniería Mecánica y Energía y Ciencia de Materiales, Óptica

y Tecnología Electrónica. Entre la decena de grupos de investigación que formarán el nuevo centro, los más importantes son los de robótica y visión por computador, comunicaciones, sistemas fotónicos e ingeniería avanzada, eléctrica y automática.

La UMH crea este instituto, que será el quinto con el que cuenta tras los de Neurociencias, Bioingeniería, Biotecnología Sanitaria e Investigación Operativa, para

potenciar la transferencia y el intercambio de conocimiento de los grupos de ingenierías y que sus patentes, softwares y modelos de utilidad se puedan trasladar más fácilmente a la industria, tanto a la ilicitana como a la nacional e internacional. Uno de los grupos de investigación que va a formar parte de este instituto ya tiene un acuerdo firmado con una filial de la multinacional de fabricación de automóviles japonesa Toyota.