

# El Instituto de Bioingeniería realiza 134 proyectos de investigación en diez años

N.E.- Hace diez años que el Instituto de Bioingeniería (IB) de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche comenzó a unir las investigaciones en campos diversos como la ingeniería, la biología, la medicina, la física, la química, la biotecnología, la toxicología y la ciencia de materiales, entre otras parcelas del conocimiento. En la actualidad, 90 investigadores del IB, entre catedráticos, profesores de plantilla, becarios y otros colaboradores, realizan 20 proyectos de investigación y desde la constitución como centro de investigación en la UMH ya contabilizan 134 proyectos concluidos. La bioingeniería es el fruto de la unión de diferentes disciplinas para generar tecnología biomédica, terapias médicas y aplicaciones tecnológicas en la interacción entre ciencias biológicas y la tecnología. El Instituto de Bioingeniería es 'un instituto de investigación universitario de



*El director del Instituto de Bioingeniería de la UMH* la Universidad, en la Universidad y al servicio de la sociedad', considera su director, Eugenio Vilanova Gisbert, al frente de este centro desde 2003.