

# Hernández Ruipérez subraya la vertiente iberoamericana de la Usal

La inauguración de la conferencia sobre geometría, primer acto del curso

ROSANA HERNÁNDEZ  
SALAMANCA

La inauguración de la III Conferencia Iberoamericana sobre Geometría, Mecánica y Control se convirtió ayer en el primer acto del nuevo curso. En el acto de apertura, celebrado en el salón de actos del Colegio Fonseca, el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, subrayó el carácter iberoamericano de la cita de este primer acto, “al igual que el último del curso anterior, la firma del convenio para establecer la Red de Universidades Brasileñas, lo que consideramos es el germe del Espacio Iberoamericano de Educación Superior”.

Hernández Ruipérez también quiso aludir en su primer acto del curso al VIII Centenario, “que no vemos como un aniversario solo de esta universidad, sino de creación y funcionamiento del sistema iberoamericano universitario”. El rector recordó una vez más que “muchas universidades iberoamericanas se fundaron sobre los estatutos de la Universidad de Salamanca. Hoy en día, esta comunidad universitaria, con los idiomas español y portugués, supone más de 600 millones de hablantes”.

La inauguración de este encuentro, que se celebra en la ciudad hasta el próximo viernes, también contó con las intervencio-



Inauguración de la III Conferencia Iberoamericana sobre Geometría, Mecánica y Control, ayer en el Colegio Fonseca.

J. M. GARCÍA

nes de Jair Koiller, profesor de la Escuela de Matemática Aplicada de la Fundação Getulio Vargas de Brasil, y de Pedro Luis García Pérez, profesor emérito honorífico del departamento de Geometría y Topología de la Usal.

## Trayectoria en Geometría

Este último destacó la importante trayectoria de la Universidad en el campo de la Geometría Diferencial, aspecto que también subrayó el rector durante su intervención. “Es un área con una importante trayectoria en la Usal, con contribuciones de primer

nivel y artículos en publicaciones de primer nivel. Personas como García Pérez han dado un impulso a la Geometría Diferencial desde los tiempos en los que yo era estudiante”, recordó Hernández Ruipérez. García Pérez aludió, del mismo modo, al trabajo que realiza la Red Temática de Geometría, Mecánica y Control, “una de las mejores redes en España”, que puso en marcha hace cinco años estos ciclos de conferencias, celebradas en Santiago de Compostela en 2008 y en Bariloche, Argentina, 2011.

El profesor García Pérez tam-

bien explicó que “no puede hablarse de novedades en la investigación de forma sensacionalista, sino que cada etapa de la investigación condiciona las siguientes”.

El encuentro está organizado por la Fundación General de la Universidad de Salamanca, y cuenta con la colaboración del Ministerio de Economía, y del Instituto Universitario de Física Fundamental y Matemáticas de la Universidad de Salamanca. Hasta el viernes, más de 50 investigadores de Iberoamérica, EE-UU, Canadá y otros países participan en las sesiones. ■