



Jacque Louis Lions: su escuela científica ha tenido gran influencia en la formación de los matemáticos aplicados chilenos.

JACQUES-LOUIS LIONS Y SU VISITA A CHILE

Carlos Conca

de destacadas personalidades del medio industrial chileno. Además será homenajeado por el Rectorado de la Universidad de Chile y la Academia de Ciencias.

IMPORTANCIA DE LA MATEMÁTICA APLICADA

Los matemáticos aplicados chilenos queremos aprovechar su visita. Es importante que nos hable de su experiencia con el medio empresarial francés, y que nos explique cómo fue posible generar en Francia, en la década de los 50, comienzo de los sesenta, aquella interacción entre científicos e industriales que generó un desarrollo explosivo de la tecnología y de la ciencia aplicada en su país conocido y admirado hoy por todos nosotros. Sin duda la situación de Francia de los años 50 y la de nuestro país hoy son muy distintas, sin embargo, es probable que estemos actualmente en Chile en un momento óptimo para esforzarnos por superar la drástica desvinculación existente entre nuestras universidades y el medio industrial. Es cierto que nada de esto se puede lograr si no va acompañado de un desarrollo integral del país, con una fuerte inversión, tanto de organismos y empresas gubernamentales, como de la industria privada. Pero es también evidente que, ante todo debe existir una profunda convicción de lo importante que es para un país el invertir en Ciencia Aplicada. En esta tarea, sin ninguna duda Jacques-Louis Lions puede jugar un rol fundamental.

En la semana del 27 de septiembre al 2 de octubre de 1993 visitará nuestro país Jacques-Louis Lions. Se trata de una invitación extendida en conjunto por la Sociedad de Matemática de Chile y por el Departamento de Ingeniería Matemática de la Universidad de Chile. El programa contempla varias conferencias, algunas específicas ("sólo para matemáticos", como será por ejemplo la que ofrecerá en la Universidad de Santiago con ocasión de la Inauguración del IV Simposio Chileno de Matemática), y otras dirigidas a un público más general. Habrá también una mesa redonda, que esperamos cuente con la participación de connotados científicos, universitarios y de centros de investigación nacionales, representantes de gobierno, y