



PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República Proyecto URU/06/004
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

Montevideo, 3 de setiembre de 2009

Coordinadores de Areas Pedeciba
Presente

Estimada Dra. Maria Torre:

Por la presente tenemos el agrado de invitarle al seminario que dictará el Dr. Sergio Verdú (Universidad de Princeton) el 14 setiembre de 2009 a las 18 horas en el Salón de Actos de la Facultad de Ingeniería, Universidad de la República.

El Dr. Verdú es una figura de relevancia mundial en Teoría de la Información y, entre otros premios internacionales, ha sido recientemente galardonado con el "Claude E. Shannon Award", otorgado por la IEEE Information Theory Society. Este premio es la máxima distinción que la ITSOC (Information Theory Society) de la IEEE otorga a sus miembros.

Este evento se enmarca en la visita del mencionado investigador al Uruguay, motivada por su participación en el tribunal de la primera Tesis de Doctorado en Teoría de la Información desarrollada en nuestro país en el marco del PEDECIBA Informática. El desarrollo científico de la Teoría de la Información en Uruguay ha tenido un empuje muy fuerte en los últimos diez años con la colaboración de investigadores uruguayos de primer nivel radicados en el exterior, y la participación de estudiantes e investigadores del Instituto de Computación y del Instituto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República. Esperamos que este hito contribuya para consolidar este exitoso intercambio, posibilitando que continúen formándose en el país recursos humanos de excelente calidad en este dominio del conocimiento de gran impacto tanto científico como tecnológico.

Es un honor para nosotros contar con la visita de esta destacada personalidad para la ocasión. En su seminario, el Dr. Verdú presentará para una audiencia general los problemas fundamentales estudiados en la Teoría de la Información, las contribuciones científicas más importantes y su impacto tecnológico en el área de las comunicaciones.

Por todo lo antedicho, nos halagaría contar con su participación en este prestigioso evento.

Sin otro particular, lo saludan atentamente,

Dr. Ing. Ismael Piedra-Cueva
Decano
Facultad de Ingeniería
Universidad de la República

Dr. Ing. Gregory Randall
Pro Rector de Investigación
Universidad de la República

Dra. Ing. Regina Motz
Coordinadora
Área Informática
PEDECIBA

PEDECIBA INFORMÁTICA

Facultad de Ingeniería, Instituto de Computación / Julio Herrera y Reissig 565; Piso 5
11300 Montevideo, Uruguay
Casilla de Correo 16120, Distrito 6 - Montevideo - URUGUAY
Teléfono: (5982) 711 42 44 al 47 (Int. 129) / Fax: (5982) 711 04 69