



CONFERENCIA

Sistemas robóticos basados en análisis de interacción sociológica



Lugar: Auditorio
Edificio Ciencia y Tecnologia
Universidad Nacional de Colombia
Carrera 30 No 45A-03

Fecha: 6 de Marzo
Hora: 11:00 am

Invitado: Yoshinori Kuno

Profesor en el Departamento de Información y ciencias de la Computación en la Universidad de Saitama(Japón).

Prof. Kuno ha venido trabajando con sociólogos en modelos de interacción entre humanos, con aproximaciones en tres fases: (i) Primero se estudian las interacciones entre humanos siguiendo un análisis de interacción sociológica; (ii) Con estos hallazgos se desarrolla el sistema robótico, y (iii) finalmente se evalúa la interacción de robots con humanos utilizando de nuevo el análisis de interacción sociológica.

*** Traducción Simultánea**

Patrocinado por



Organizado por



Anfitrión



Con la cooperación de



Ruta interna
(por el anillo vial hasta el Hospital Universitario)
Circula cada hora
6:45 am Primera ruta
5:50 pm Última ruta

Ruta externa
(por la Carrera 30 al sur, hasta la Av. 1ra de Mayo)
7:00 pm y 8:00 pm



-  Ingreso peatonal
-  Ingreso bicicletas
-  Ingreso automotores
-  Puntos BicirUN
-  Vías peatonales
-  Bicicarril
-  Vías vehiculares
-  Parqueaderos automotores
-  Edificaciones
-  Paraderos Ruta UN
-  Cobertura vegetal importante
-  Límites del Campus

- Edificios de referencia**
- 102 Biblioteca Central
 - 104 Auditorio León de Greiff
 - 225 Posgrado de Ciencias Humanas
 - 305 Conservatorio de Música
 - 426 Instituto de Genética
 - 434 IPARM
 - 454 Ciencia y Tecnología
 - 561 Posgrado de Veterinaria

