



MINISTERIO
DE EDUCACION
Y CIENCIA

Madrid, 5 de febrero de 2007

Estimado/a amigo/a:

La Secretaría General de Política Científica y Tecnológica, del Ministerio de Educación y Ciencia, organiza el acto “La Nueva Robótica del Siglo XXI” en el cual se presentarán, de forma conjunta, el “Libro Blanco de la Robótica” desarrollado por la Red Nacional de Robótica de investigación (RNR), y la Red Tecnológica de Robótica (HispaRob).

El acto tendrá lugar el próximo día 28 de febrero, a las 12.00 horas, en el Salón de Actos del Ministerio de Industria: Pº de la Castellana, 160 – 1º planta. Madrid.

Si deseas asistir, te agradecería que confirmases tu asistencia y rellenases el formulario adjunto, antes del próximo día 26 de febrero, a la siguiente dirección de correo electrónico gauxiliar.sgpct@mec.es ó al teléfono 91 349 74 69 y fax 91 349 51 62.

Confiando en poder contar con tu presencia, aprovecho la oportunidad para saludarte afectuosamente,

Francisco Marcellán Español
Secretario General de Política Científica y Tecnológica

Al finalizar el acto, se entregará un ejemplar del Libro Blanco.
Se servirá un vino español.

ACTO
“LA NUEVA ROBÓTICA DEL SIGLO XXI”

PRESENTACIÓN DEL
LIBRO BLANCO DE LA ROBÓTICA
Y
DE LA RED TECNOLÓGICA DE ROBOTICA-HISPAROB

Salón de Actos del Ministerio de Industria.
Paseo de la Castellana, 160 – 1ª Planta

Madrid, 28 de febrero de 2007

12:00 horas.- **Presentación del Acto.**

12:05 horas.- **D. Miguel Ángel Salichs**, Presidente del Comité Español de Automática.

12:20 horas.- **D. Fernando García Martínez-Peñalver**, Director de Programas de Cooperación de INDRA: Coordinador de la Red Tecnológica de Robótica HispaRob.

12:45 horas.- **D. Carlos Balaguer**, Coordinador de la Red Nacional de Robótica de investigación (RNR).

13:10 horas.- **D. Francisco Marcellán**, Secretario General de Política Científica y Tecnológica, Ministerio de Educación y Ciencia.

Formulario de Inscripción
Acto “La Nueva Robótica del Siglo XXI”

Apellidos		
Nombre		
Afiliación		
Departamento		
Dirección		
E-mail		
Web		
Áreas de interés en robótica*	Industrial	
	Inspección	
	Mantenimiento	
	Limpieza	
	Asistencial	
	Medicina	
	Rehabilitación	
	Servicio general	
	Entretenimiento	
	Educación	
	Aéreo	
	Marino	
	Seguridad	
	Espacio	
	Otros	
Interés en participar en la red HispaRob	Si	No
Interés en participar en la red RNR	Si	No

* - Indicar las áreas de interés