

5ª JORNADA DE DIFUSIÓN TECNOLÓGICA

CONOCER

INNOVAR

CRECER



SALÓN DE ACTOS | ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Programa

23 de noviembre de 2010

- 9:00 Recepción
- 9:30 **Presentación y apertura.**
D. José Ramón Dorronsoro, Vicerector de Innovación, Transferencia y Tecnología de la Universidad Autónoma de Madrid.
D. José Miguel Mata, Director General del IIC.
- 9:45 **Estrategia Estatal de Innovación (E2I).**
D. Juan Carlos Cortes, Director de Mercados Innovadores Globales del CDTI.
- 10:15 **Los patrones de comportamiento y el conocimiento del cliente.**
Dña. Sandra Toloba, Directora del Sistema Lynx del IIC.
D. Vincenzo Raneri, Gerente del Laboratorio de Fraude de Isban.
- 10:45 **La Minería de Textos y Opinión, oportunidad para la adquisición de información no estructurada.**
D. Antonio Moreno, Profesor Titular e Investigador del área *Text & Opinion Mining* del IIC.
- 11:00 **Modelado y Predicción para la toma de decisiones: El vehículo eléctrico.**
Dña. Julia Díaz, Directora de Desarrollo del área Modelado y Predicción del IIC.
Dña. Susana Bañares, Jefa del Departamento de Gestión de la Demanda en Red Eléctrica de España.
- 11:30 *Café*
- 12:00 **La extracción del valor en redes sociales.**
D. José Luis Iribarren, Director del área Gestión de procesos en red social del IIC.
- 12:30 **Soluciones *on line* para la identificación del talento y la mejora profesional.**
Dña. Ana Molina, Consultora del área Gestión del talento del IIC.
D. Vicente Ponsoda, Catedrático y co-Director de la cátedra de patrocinio UAM-IIC de Modelos y Aplicaciones Psicométricos.
- 13:00 **Bioinferencia. Aplicación en marcadores de imagen en demencia.**
Dña. Ana González, Profesora Contratada Doctora e Investigadora del área Bioinferencia del IIC.
D. Juan Álvarez-Linera, Director del Departamento de Neuroimagen de la Fundación CIEN - Fundación Reina Sofía.
- 13:20 **Clausura.**
Dña. Elisa Martín, Consejo Técnico de Dirección del IIC. Directora de Innovación IBM SPGI.
- 13:30 *Vino Español*