

VIII SEMANA DE LA CIENCIA

LA REVOLUCIÓN DE "SIN CONTACTO"

La tecnología de RFID y NFC prevé tener impactos parecidos tanto en su disponibilidad en la vida cotidiana, como en la penetración masiva de Internet en la sociedad. Una vez la sociedad adquiera una conciencia generalizada de su utilidad y las diferentes posibilidades de esta herramienta tecnológica, la adaptación para su uso progresará en una dinámica lineal.



Debido al hecho de que la tecnología NFC es una tecnología complementaria para otras, puede penetrar en ámbitos muy diversos y dispersos. Catalizadores en la dinámica de la adaptación de una nueva tecnología son las empresas innovadoras e instituciones de investigación que transforman la tecnología en nuevos servicios y productos de los que puede disfrutar la sociedad. Esta es la razón del evento de la *Revolución de "sin contacto"* presentado por la Universidad de Córdoba y Nexpters.

Una tecnología madura que aporta un mar de oportunidades que transformamos a base de investigación y un espíritu innovador en nuevos productos y servicios para que sean disfrutados por la sociedad. La colaboración entre la Universidad de Córdoba y Nexpters es un ejemplo destacado de investigación, saber e imaginación, para dar soluciones de las cuales presentamos algunas en este evento, para que sean ejemplo para muchas más.



PROGRAMA

- 9.30 – 12.30 Registro y recogida de credenciales
10.00 – 10.15 Presentación
Universidad de Córdoba
- 10.15 – 10.45 NFC. En contacto con la Universidad
Miguel Ángel Gómez Nieto
Grupo de Investigación TIC110 (ISCBD).
Universidad de Córdoba
- 10.45 – 11.15 El uso de soluciones NFC para aplicaciones de turismo
Stephan Scholz
General Manager Spain & Portugal.
Nexpters
- 11.15 – 11.30 Investigación en accesibilidad+interoperabilidad+ubicuidad y administración pública
Nacho Madrid López
Investigador del Departamento I+D.
Technosite - Grupo Fundosa
- 11.30 – 12.00 NFC y la telemedicina en el sector sanitario. El uso de NFC en museos y parques científicos
Francisco Fernández Moreno
Director general. CCNT (*Calidad Concertada Nuevas Tecnologías*)

12.00 – 12.30 **Descanso. Desayuno. Reuniones Informales.**

ORGANIZA

Nexpters GmbH

<http://www.nexpters.com>

Universidad de Córdoba

Grupo de investigación TIC-110 (ISCBD)

<http://www.uco.es/iscbd>

PROGRAMA (CONT.)

- 12.30 – 13.00 NFC en la gestión del parking público
Rafael Morillo Molinuevo
Business Development Manager. *Amplia Soluciones*
- 13.00 – 13.30 NFC-Mifare para el uso de la tarjeta de ciudadano. Las posibilidades de dinamizar el comercio en las ciudades medianas
Eloy Anguiano Rey
Departamento de Ingeniería Informática.
Universidad Autónoma de Madrid
- 13.30 – 14.00 El uso de NFC en la administración pública
Juan Carlos Lozano Fernández.
Director General *Pragsis*
- 14.00 – 14.30 La plataforma NFC de negocio y soluciones NFC
Stephan Scholz
General Manager Spain & Portugal.
Nexpters

Clausura del evento. Coctel. Reuniones informales

LUGAR Y FECHA

Rectorado de la Universidad de Córdoba
Avenida Medina Azahara, 5, 14005 Córdoba
20 de Noviembre de 2008

PATROCINAN



NEXPERTS
connecting your business

COMITÉ ORGANIZADOR

NEXPERTS

Stephan Scholz
(Stephan.Scholz@nexperts.com)

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (TIC110-ISCBD)

Irene Luque Ruiz (Chair)
(iluque@uco.es)

Miguel Ángel Gómez Nieto
(mangel@uco.es)

Gonzalo Cerruela García
(gcerruela@uco.es)

José Checa Claudel
(jcheca@uco.es)

Guillermo Matas Miraz
(i22mamig@uco.es)

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA (OTRI)

Fernando Pinillos Villatoro
(otri@uco.es)

COLABORAN

Vicerrectorado de Comunicación y Coordinación
Institucional

Oficina de Transferencia de Resultados (OTRI) de la
Universidad de Córdoba

Escuela Politécnica Superior de la Universidad de
Córdoba

Amplia Soluciones

CCNT (Calidad Concertada Nuevas Tecnologías)

Departamento de Ingeniería Informática.

Universidad Autónoma Madrid

Pragsis Technologies

Technosite - Grupo Fundosa. Fundación ONCE



La Revolución de "sin contacto"

Universidad de Córdoba
Nexperts
20 Noviembre 2008