

Accesibilidad en las Ciudades del Futuro

Hace 15 años los dispositivos móviles eran nada o muy poco accesibles para las personas que presentan alguna diversidad funcional, o para los mayores. Es creciente la aparición de dispositivos accesibles en los que se pueden descargar también aplicaciones que facilitan esa accesibilidad. Pero como en su día ocurrió con la interacción persona-ordenador y después persona-persona, a través de estos dispositivos, hoy en día hay que hablar ya de la interacción persona-personas con su entorno, y el entorno con ellas.

Surge así un concepto de bastante calado que es el Ciudad Inteligente en la cuál los ciudadanos interactúan con el entorno y éste les proporciona la información que necesitan para sus actividades. Las ciudades inteligentes han de ser forzosamente accesibles. No es posible concebir una “Smart City” sin la posibilidad de que todos y todas, con independencia de sus características y posibilidades funcionales accedan con facilidad a todos los servicios que ofrece la ciudad que la propia ciudad les ofrece actualizados día tras día.

Desde esta perspectiva la ciudad se humaniza al establecer un diálogo permanente con las personas y al tornarse más cooperativa, más amable, generando entornos amigables en los que cualquier interacción comunicativa por amplia y avanzada que ésta sea, es posible.

La ciudad inteligente, accesible y saludable es un objetivo irrenunciable para los humanos de la Europa del siglo XXI. La Universidad, que tiene una clara vocación de estar presente y a la cabeza de las actividades de innovación y transformación social, no puede hurtarse al reto y al progreso que supone este nuevo concepto de ciudad.

PROGRAMA

Lunes. 27 de octubre

16:00-16:30 Inauguración.

Dña. Mar Fernández.

Directora de Proyectos Sociales. Fundación Vodafone España.

Prof. Dr. D. Javier Ramos López.

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad Rey Juan Carlos.

16:30-17:15 Accesibilidad y Universidad

Prof. Dr. D. Ricardo Moreno.

Director Unidad de atención a personas con Discapacidad. Universidad Rey Juan Carlos.

17:15-17:45 Café

17:45-18:30 La realidad de las personas con discapacidad en España. Las TIC y las personas mayores sordas.

D. Javier del Arco.

Asesor científico. Fundación Vodafone España.

18:30-19:15 La telefonía móvil como herramienta de accesibilidad.

D. Guillermo Hermida Simil.

Jefe del Departamento de Autonomía Personal y Accesibilidad. ONCE

Dña. Concepción Blocona.

Técnico de rehabilitación. ONCE

Martes. 28 de octubre

16:00-16:30 Ciudades Inteligentes Accesibles: Definición y Reflexiones.
D. Juan Luis Quincoces Soler.
Director general de CENTAC.

16:30-17:00 Ponencia sobre Smart Cities y proyectos de la FFM.
Dña. Inmaculada Sánchez Ramos.
Subdirectora General de Tecnologías.
Presidenta de la Comisión de Sociedad de la Información I+d+i, administración electrónica y eficiencia. FMM.

17:00-17:30 Café

17:30-18:00 Proyecto ACCESSIBILITY FAMMA-FVE: Tecnología Vs calidad de vida
D. Javier Font.
Presidente de FAMMA.

18:00-18:30 Ciudades Inteligentes. Un entorno amigable para las personas con discapacidad.
Prof. Dr. D. Antonio Caamaño Fernández.
Universidad Rey Juan Carlos.

18:30-19:15 Mesa redonda.
Prof. Dr. D. Julio Ramiro Bargeño.
Universidad Rey Juan Carlos.

Miércoles. 29 de octubre

16:00-16:30 VIA MÓVIL: viajar en transporte público con smartphone.
D. José Chinaa Mendoza.
Responsable de Calidad y Seguridad. Metropolitano de Tenerife.

16:30-17:15 Lineas Estratégicas de la CAM en TIC, Salud y Discapacidad
D. Francisco Ramón García Lombardía
Director de Innovación, Procesos y Proyectos Estratégicos
Dirección General de Sistemas de Información Sanitaria
Servicio Madrileño de Salud

17:15-17:45 Café

17:45-18:30 Aplicaciones para el transporte accesible y eficiente.
D. Eduardo del Arco Fernández
Universidad Rey Juan Carlos

18:45-19:30 Mesa redonda.
Prof. Dr. D. Andrés Martínez.
Universidad Rey Juan Carlos.

Jueves. 30 de octubre

16:00-16:45 Ponencia inspirada en el texto "Neohumanismo de la no ciudad".
Félix Duque. Prof. Dr. D. Fernando Vilches.

16:45-17:30 Ponencia sobre lenguaje accesible de discípulo del Prof. Dr. D. Fernando Vilches.

18:15-18:30 Clausura.
D. Santiago Moreno.
Director General de la Fundación Vodafone España.
Prof. Dr. D. Fernando Suárez.
Rector Magnífico de la Universidad Rey Juan Carlos.
Prof. Dr. D. Javier Ramos López.
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad Rey Juan Carlos.