

JORNADA EN EL IIE

“Salud y autonomía personal en la Sociedad Digital”

ORGANIZADA POR:

El Comité de Ingeniería y Sociedad de la Información del
Instituto de la Ingeniería de España

Madrid, 15 de enero de 2018 19:00 Horas

Salón de Actos del I.I.E. General Arrando, 38. 28010 Madrid
Imprescindible [inscripción gratuita previa en este enlace](#) o en el 91 319 74 17

PROGRAMA

- 19:00 Bienvenida a los asistentes y presentación de la jornada:
D. Carlos del Álamo Jiménez, Presidente del Instituto de la Ingeniería de España (IIE).
D. Víctor M. Izquierdo Loyola, Presidente del Comité de Ingeniería y Sociedad de la Información, del IIE.
- 19:15 Mesa redonda: *“Salud y autonomía personal en la Sociedad Digital”*.
Moderador: D. Víctor M. Izquierdo Loyola,
- Ponentes:*
- **D. Fernando Martín Sánchez**, Profesor de Investigación del Instituto de Salud Carlos III.
 - **D. Miguel Ángel Montero Martínez**, Director de Sanidad y Servicios Sociales de Informática El Corte Inglés.
 - **D^a. Nair Alcocer**. Directora Comercial para España de BJ Adaptaciones.
 - **D. Miguel Ángel Valero Duboy**, Director del Centro de Referencia Estatal de Autonomía Personal y Ayudas Técnicas (CEPAT - IMSERSO)
- 20:15 Coloquio con los asistentes
- 20:45 Copa de vino español.



PRESENTACIÓN

El Comité de Ingeniería y Sociedad de la Información inicia en 2018 un ciclo de jornadas dedicado a la “Transformación digital de la Sociedad”. Hemos decidido inaugurar este ciclo con un tema del máximo interés y actualidad para la ciudadanía. Se trata de “Salud y autonomía personal en la Sociedad Digital”.

Queremos tratar el tema desde distintas perspectivas, con el elemento común a todas de ellas de la Transformación Digital:

- Los nuevos modelos de asistencia sanitaria.
- Las soluciones que pueden aportar las TIC al ritmo acelerado de envejecimiento de las sociedades avanzadas, considerando en particular el caso español, y
- La contribución de la tecnología a la resolución de los problemas que afectan a las personas con discapacidad.

Dentro de las políticas definidas en las agendas digitales, tanto europea como española, juegan un papel especialmente relevante las que se refieren a la transformación de los servicios de salud y los servicios sociales con ayuda de las tecnologías digitales. En efecto, tecnologías tales como las comunicaciones móviles de cuarta y quinta generación, la inteligencia artificial o la supercomputación ofrecen nuevas oportunidades para transformar el modo en el que se reciben y prestan servicios de salud.

Además, los datos de salud y la analítica de datos pueden ayudar a acelerar la investigación científica, a hacer realidad la medicina personalizada, al diagnóstico temprano de enfermedades y a contar con tratamientos más eficaces.

Por otra parte, la sociedad española se enfrenta a un importante desafío debido a que su población envejece a un ritmo acelerado. Una de las prioridades es encontrar soluciones reales que permitan a las personas mayores, o con algún tipo de discapacidad, poder llevar una vida plena con salud e independencia, a la vez que se preservan la sostenibilidad de los sistemas sanitarios y asistenciales.

Para desarrollar el tema de la jornada contamos con un grupo de expertos de alto nivel que van a aportar su visión desde sus diferentes perspectivas profesionales: la de la industria, la de las soluciones tecnológicas y la de la investigación.



INSTITUTO DE LA INGENIERIA
DE ESPAÑA