



## Conciencia para generar espacios más accesibles

26 de Octubre 2015 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) [1]

*Miembros asistentes al Taller de Accesibilidad 2015; Tecnología para todos (Foto:OCM)*

El no poder escuchar ver o acceder a un espacio sin duda se convierte en una barrera de la que cada día se crea conciencia para poder derribar. María Infante es clara muestra de ello. La discapacidad auditiva que sufre no fue un obstáculo para atender con atención cada una de las charlas del **II Taller de Accesibilidad 2015: Tecnología para todos.** [2]

Infante y otros cinco participantes no oyentes mediante la ayuda de intérpretes LESCO conocieron las diversas temáticas expuestas en este Taller por representantes de la UNED de España, expositores del [TEC](#) [3] y otras organizaciones nacionales.

Las señas representadas por cada una de las intérpretes que acompañaron a los expositores se convirtieron en una muestra de cómo los espacios físicos, virtuales y principalmente educativos deben ser equitativos para todas las poblaciones.

Precisamente, **Jesús Boticario**, investigador, docente y Director de Innovación de la **Adaptive Dynamic online Educational systems based on User modelling (aDeNu)** [4] de la [UNED, España](#)

[4] fue **encargado de brindar la charla inaugural de este Encuentro**. La puesta en marcha y los criterios de una universidad plenamente accesible y personalizada fue parte de lo expuesto por Boticario.

“Se debe contribuir a la mejora de los principios de accesibilidad universal así como a un diseño adaptable para quienes son parte de la educación superior, en especial en los que se basen en TIC” destacó Boticario.

Para este experto, se deben proporcionar formatos alternativos accesibles y compatibles con tecnologías de apoyo. El experto destacó además la capacidad que se debe en todos los ámbitos y procesos que la universidad ejecute, desde el proceso de admisión hasta la transformación del estudiante en profesional egresado de la Institución.

Por su parte el MSc Mario Chacón, Coordinador del TEC Digital [5], destacó la **importancia de seguir fortaleciendo estos espacios de discusión desde diversas perspectivas pero en especial la digital**. Esto debe equipararse a las diversas poblaciones que usan la tecnología.

“Es gratificante y motivo de orgullo tanto para el TEC Digital [5] como para la Comisión de Equiparación de Oportunidades y en general a nivel institucional, presentar no sólo los avances y experiencias de los compañeros de España sino también presentar los avances que hemos dado en esta importante temática” destacó Chacón.

En la actividad inaugural estuvo además la Vicerrectora de Vida Estudiantil y de Servicios Académicos (VIESA) [6], la Dra. Claudia Madrizova en compañía de Boticario así como del Dr. Alejandro Rodríguez y Olga Santos, ambos de la UNED, España [4].



*Expositores de la UNED, España: Alejandro Rodríguez, Olga Santos y Jesús Boticario (Foto:*





## **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/accesibilidad/>
- [3] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>
- [4] <https://adenu.ia.uned.es/web/>
- [5] [http://tecdigital.tec.ac.cr/register/?return\\_url=%2fdotlrn%2f](http://tecdigital.tec.ac.cr/register/?return_url=%2fdotlrn%2f)
- [6] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Vicerrectoria/viesa/Paginas/default.aspx>
- [7] [http://www.ccss.sa.cr/licitaciones\\_detalle?up=2203](http://www.ccss.sa.cr/licitaciones_detalle?up=2203)
- [8] <http://www.ccss.sa.cr/>
- [9] <http://www.una.ac.cr/>
- [10] [http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=dauid\\_abrir\\_puertas](http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=dauid_abrir_puertas)
- [11] <http://www.cincopa.com/video-hosting>