



## Con capacitación se sensibiliza a funcionarios sobre discapacidad y accesibilidad

24 de Noviembre 2015 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>

*Funcionarios del [TEC](#), [MEP](#) y la [C.C.S.S](#) participantes del Taller (Foto: OCM)*

**TEC trabajará en conjunto con la CCSS para virtualización del Taller.**

Como parte del **fortalecimiento de la accesibilidad y sus distintos**, recientemente personal del Programa Institucional de Accesibilidad al Espacio Físico de la [Caja Costarricense del Seguro Social \(C.C.S.S\)](#) <sup>[2]</sup> impartió el **“Taller de sensibilización e introducción a la discapacidad y accesibilidad”**.

En la actividad, **participantes del [TEC](#)** <sup>[3]</sup> **así como del [Ministerio de Educación Pública \(MEP\)](#)** <sup>[4]</sup> **conocieron los elementos y características para hacer los espacios físicos aún más accesibles**, acorde a la experiencia generada por la [C.C.S.S.](#) <sup>[2]</sup>

Desde el ámbito legal hasta la experiencia vivencial formaron parte de lo expuesto por los funcionarios, liderados por la Diseñadora Industrial, Ilonka González, egresada del [TEC](#) <sup>[3]</sup> y Coordinadora de este Programa adscrito a la Dirección de Proyectos de la [Caja](#) <sup>[2]</sup>.

“Una de las herramientas más fuertes es la de capacitación, por lo que este programa nace precisamente como una herramienta que brinda el acceso a la información básica sobre accesibilidad” destacó González.

En el Taller, los participantes conocieron además de la lógica de uso de los espacios físicos, qué conlleva llegar a estos, entrar, hacer uso de las instalaciones y salir. **Este proceso fue enmarcado dentro de los cuatro principios de accesibilidad: comodidad, seguridad, autonomía y naturalidad.**



*La arquitecta Patricia Naranjo dio a conocer los elementos de diseño aplicados en los Hospitales y Clínicas de la Caja. (Foto: OCM)*

## **Virtualización de la mano con el TEC**

La capacidad desarrollada mediante la plataforma TEC Digital [5] y los elementos de esta **han generado el inicio de un trabajo conjunto entre ambas instituciones para la virtualización de este curso.**

“La idea es cubrir a la mayor cantidad de los involucrados con este Taller introductorio de manera virtual en el que nosotros contamos con la información y el TEC [3] con la experiencia por lo que sin duda, vamos a tener un producto de alta calidad” destacó Ilonka.

**La virtualización de este Taller brindará una mejor dinámica para seguir con el programa establecido por la Caja,** y que está enfocado en módulos específicos para otros involucrados como lo son dibujantes, diseñadores y personal con diversas funciones tanto del TEC [3], la C.C.S.S. [2] y del MEP [4]. “La idea final es que la puedan utilizar la mayor cantidad de personas y

generar así la mayor cantidad de personas capacitadas en este importante ámbito”, concluyó González.



*Ilonka González es egresada del TEC y es la actual coordinadora del Programa Institucional de Accesibilidad al Espacio Físico de la Caja Costarricense del Seguro Social (C.C.S.S). (Foto: OCM)*

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/511>

#### **Enlaces**

- [1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>
- [2] <http://www.ccss.sa.cr/>
- [3] <http://www.tec.ac.cr>
- [4] <http://www.mep.go.cr/>
- [5] [http://tecdigital.tec.ac.cr/register/?return\\_url=%2fdotlrn%2f##/](http://tecdigital.tec.ac.cr/register/?return_url=%2fdotlrn%2f##/)