



Los miembros representantes de ACCESS y otros consorcios se reunieron en la Universidad de Alicante, en España, para el lanzamiento de este proyecto.  
Fotografía Access-Caribbean.Eu.

Proyecto ACCESS

## TEC participa en iniciativa europea de accesibilidad

21 de Abril 2020 Por: Kenneth Mora Pérez <sup>[1]</sup>

**ACCESS promueve equidad, acceso y democratización de la educación superior**

La vinculación internacional de universidades europeas y latinoamericanas con el objetivo de **mejorar la accesibilidad, garantizar condiciones adecuadas de aprendizaje e impulsar cambios en las políticas de inclusión** de estudiantes con discapacidad, es parte de una nueva iniciativa en la que **el Tecnológico de Costa Rica (TEC)** <sup>[2]</sup> **dice presente.**

**A través del proyecto ACCESS** [3], universidades y ministerios de Costa Rica, Cuba y República Dominicana participan de esta iniciativa en conjunto con la Universidad de Alicante [4], España y la Universidad de Macedonia [5], Grecia.

**Durante tres años y mediante fondos europeos de ERASMUS+ KA2**, el proyecto busca **promover la cooperación para la innovación y el intercambio de buenas prácticas en la educación superior, buscando equidad y accesibilidad para todas las poblaciones.**

Mediante instancias como la Vicerrectoría de Investigación y Extensión [6], IncluTEC [7], el Departamento de Orientación y Psicología [8] y la Escuela de Ingeniería en Computación [9], el TEC tendrá la posibilidad de contar con una mayor incidencia en políticas locales y regionales, además de poder adquirir nuevo equipo que impulse la accesibilidad.

Asimismo brinda a la Universidad **mayor visibilidad internacional y posicionamiento en acciones de modernización y planificación estratégica en educación inclusiva.**

También, una mayor **conciencia intercultural y comprensión hacia la accesibilidad en todas sus dimensiones.**

ACCESS tiene como objetivo mejorar la accesibilidad, garantizar las condiciones de aprendizaje y fomentar el cambio de políticas hacia la inclusión de estudiantes con discapacidad en el contexto de la educación superior en Costa Rica, Cuba y República Dominicana, a través de prácticas modernas de inclusión, capacitación y networking.

## **Punto de encuentro internacional**

Como parte del lanzamiento del proyecto ACCESS, el **Campus de la Universidad de Alicante**, [4] **en España, acogió a inicios de marzo a los miembros de esta iniciativa** y de los proyectos "MYSUN" y "OPEN", también financiados por la Unión Europea mediante los fondos de Erasmus+ KA2.

El encuentro conjunto permitió a los miembros de los tres consorcios (ACCESS, MYSUN y OPEN) la posibilidad de **compartir entre ellos experiencias y buenas prácticas, así como desarrollar los talleres de trabajo con las actividades** que se ejecutarán a lo largo del proyecto.

Como parte de las acciones específicas acordadas en el encuentro, ACCESS realizará:

- Desarrollo de la capacidad institucional.
- Implementación de tecnología asistida.
- Mejora de las habilidades del personal académico y de gestión.
- Redes y actividades de divulgación.
- Control de calidad.

**En Costa Rica, ACCESS es representado por dos instituciones de educación superior (el TEC y CenfoTEC [10]) en conjunto con el Ministerio de Educación Pública (MEP) [11], quienes participaron del encuentro con representantes de cuatro instituciones de Cuba, cinco de República Dominicana, además de la Universidad de Macedonia y la Universidad de Alicante, como coordinadora del proyecto.**



Instantes del encuentro realizado en la Universidad de Alicante: En mesa, de izquierda a derecha, Joaquín Marhuenda, director académico de Proyectos Institucionales; Juan Llopis, vicerrector de Relaciones Internacionales; Roberto Escarré, director de la OGPI. *Fotografía: Actualidad Universitaria/Universidad de Alicante.*

**VEA TAMBIÉN**



[12]

Empre



[13]

ojo europeo [12]

Niños con ceguera contribuyen a mejorar herramienta para su aprendizaje de matemática [13]

**Source URL (modified on 05/06/2020 - 15:32):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3572>

### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <http://www.tec.ac.cr>

[3] <https://www.access-caribbean.eu>

[4] <https://www.ua.es/>

[5] <https://www.uom.gr/en/erasmus-office/the-university-of-macedonia>

[6] <https://www.tec.ac.cr/unidades/vicerrectoria-investigacion-extension>

[7] <https://www.tec.ac.cr/inclutec>

[8] <https://www.tec.ac.cr/departamentos/departamento-orientacion-psicologia-dop>

[9] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-ingenieria-computacion>

[10] <https://www.ucenfotec.ac.cr/>

[11] <https://www.mep.go.cr/>

[12] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/12/08/emprendimientos-estudiantiles-crecen-gracias-apoyo-europeo>

[13] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2019/11/05/ninos-ceguera-contribuyen-mejorar-herramienta-su-aprendizaje-matematica>