



El uso de la tecnología en la educación será el tema de la décima edición del CcITA, que tendrá lugar por primera vez en Costa Rica en el TEC. **Foto con fines ilustrativos: Archivo OCM.**

## Importante conferencia sobre tecnología en la educación tendrá como sede al TEC

26 de Febrero 2018 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) <sup>[1]</sup>

- Anteriores ediciones del evento han generado la publicación de doce libros y más de mil artículos.

El [Tecnológico de Costa Rica \(TEC\)](#) <sup>[2]</sup> se prepara desde ahora para organizar a mitad de año – en conjunto con la **Comunidad Internacional para el Avance de la Tecnología en el Aprendizaje (Ciata)**- uno de los eventos más importantes internacionalmente en el campo de la tecnología en el aprendizaje.

La **décima edición** de la **Conferencia Conjunta Internacional sobre Tecnologías y Aprendizaje (CcITA)**

, tendrá lugar del **18 al 20 de julio** en la **Sede Central de Cartago** de la Institución.

La **temática** de esta conferencia está enfocada en el **uso de las herramientas tecnológicas en educación** y contará con la **presencia de expertos internacionales** provenientes de países como **Brasil y España; así como costarricenses**.

Está **dirigida a docentes especialmente universitarios**, aunque también **pueden inscribirse profesores de secundaria**. Además, **se espera recibir a ingenieros en computación y otros profesionales** cuyo trabajo esté **relacionado con el ámbito de la enseñanza**. Aparte de asistir al evento como oyentes, los participantes podrán **optar por realizar ponencias** de sus **propios proyectos o métodos utilizados en sus lecciones**.

La **organización de la actividad** reviste una **gran importancia para el TEC**, ya que es la **primera vez que se aloja en Costa Rica**, tras ser albergada por México y España el año anterior. “Al ser una **conferencia conjunta**, es un espacio que reúne a **profesionales e investigadores de tecnologías aplicadas a educación de diferentes conferencias internacionales**, lo que lo hace **un evento más diverso**”, aseguró el **ingeniero Agustín Francesa, coordinador de TEC Digital**.

CcITA contará con actividades como **conferencias magistrales** con expertos internacionales, **charlas, talleres y espacios para las ponencias** de los **profesores** cuyas **propuestas** sean **aceptadas por el comité del programa**, que está **integrado por investigadores y profesionales de 19 países**.

Las **personas interesadas** en participar de este evento, pueden **visitar el sitio web <https://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/ccita>** [3] o bien el **sitio oficial de Ciata** [4].

A continuación, se detalla **el calendario con las fechas importantes** para ser parte del Ccita:

**13 de abril:** cierre para el envío de propuestas por parte de los autores.

**11 de mayo:** notificación a los autores sobre la aceptación de las propuestas.

**1 de junio:** cierre para el envío de versiones definitivas por parte de los autores y fecha límite para Inscripción y registro de autores y demás participantes.

Para **más información**, puede escribir al correo: [ccita2018@tec.ac.cr](mailto:ccita2018@tec.ac.cr) [5]

---

**Source URL (modified on 03/01/2018 - 13:48):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2648>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>

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

[3] <https://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/ccita>

[4] <https://ciata.org/>

[5] <mailto:ccita2018@tec.ac.cr>