



Costa Rica albergará por tercera vez esta actividad de trascendencia internacional.  
**Imagen cortesía de Juan Luis Crespo.**

Del 18 al 20 de julio en la Sede Regional de San Carlos

## **Costa Rica se prepara para una nueva edición de Iwobi**

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

- Versiones anteriores de Iwobi tuvieron lugar en Portugal, España y Colombia.

Por **tercera ocasión desde el año 2012**, el país será **casa de uno de los eventos más destacados a nivel internacional** en el campo de la **investigación en computación, ingenierías, ciencias de la salud y naturales**.

La **sexta edición del International Work Conference on Bioinspired Intelligence (Iwobi)** tendrá lugar del **18 al 20 de julio** en la **Sede Regional de San Carlos del Tecnológico de Costa Rica (TEC)**. Está **organizada** por las **cinco universidades estatales**, el **Centro Nacional de Alta Tecnología (Cenat)**

y cuenta con el **respaldo a nivel mundial** del **Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE por sus siglas en inglés)**.

En esta actividad participarán más de 50 **investigadores costarricenses** y de países como **Taiwán, Eslovenia, Francia, Alemania, España, Brasil, México, Argentina, Holanda, India, República Checa, Turquía, Canadá y Australia**.

Mediante **conferencias, charlas y exposición de afiches**, los expertos tendrán en Iwobi una **oportunidad para intercambiar conocimiento** con los **asistentes**; entre los cuales **figurarán estudiantes y profesores del TEC**.

**Además del evento principal**, en San José se impartirán **previamente dos talleres**. El primero será sobre el **software de biotecnología llamado Copasi** [2] y tendrá lugar el **lunes 16 de julio** a partir de las **8 de la mañana** en el **auditorio de Física Matemática de la Universidad de Costa Rica** en San Pedro y estará a cargo del **experto portugués Pedro Mendes**.

Mientras tanto, el **martes 17**, el investigador costarricense **Daniel Alvarado** expondrá **desde las 8 de la mañana** en las **instalaciones del Cenat en Pavas**, una charla sobre **uso del lenguaje phyton para computación de alto rendimiento** [3].

Según mencionó el **profesor Juan Luis Crespo, coordinador general de Iwobi**, la **realización de esta actividad** es de **gran importancia para el país**. “Este es **probablemente el evento de investigación más grande y con mayor trascendencia en Centroamérica y el Caribe**. Es tan relevante, que cuenta con la **declaratoria de interés institucional** por parte de las **cinco universidades estatales de Costa Rica**”, aseguró.

Todas las **actividades de Iwobi** serán efectuadas **en idioma inglés**. Si desea obtener **más información**, así como conocer **los pasos a seguir para inscribirse** como asistente , **puede dirigirse a su página web oficial haciendo clic aquí**. [4]

---

**Source URL (modified on 06/19/2018 - 11:19):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2839>

#### **Enlaces**

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

[2] <http://iwobi.ulpgc.es/2018/images/img/FlyerWorkshop.pdf>

[3] <http://iwobi.ulpgc.es/2018/images/img/afichePythonIWOB1.pdf>

[4] <http://iwobi.ulpgc.es/2018/index.php>