



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](#) ^[1]

- 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>