



Los investigadores de la Escuela de Administración de Empresas, Margie Faith y José Martínez, recibieron en Barranquilla el reconocimiento por parte de Cladea. **Foto cortesía de Margie Faith.**

Cladea Awards 2018

## Investigación sobre transferencia de resultados fue premiada por el Cladea

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

- Proyecto del TEC fue el único costarricense que se encontraba entre los finalistas.
- TEC será anfitrión del congreso del Cladea en octubre.

El **segundo lugar** obtenido en los **Cladea Awards** por un **proyecto** de la **Escuela de Administración de Empresas del Tecnológico de Costa Rica (TEC)** <sup>[2]</sup> **destacó** en la **entrega** de estos **reconocimientos**, realizada en la **Universidad del Norte** en la **ciudad colombiana de Barranquilla**.

**“Gestión de la Transferencia de Tecnología: modelo para el caso de Biotecnología en el Tecnológico de Costa Rica”, es el nombre de la investigación galardonada en la categoría *Innovación*.**

La premiación fue organizada por el **Consejo Latinoamericano de Escuelas de Administración (Cladea)**, entidad internacional conformada por **universidades de administración** dedicadas a la **enseñanza e investigación**.

El **doctor José Martínez** y la **máster Margie Faith** fueron los **realizadores de este trabajo**, que consiste en un **modelo de transferencia** de los **resultados** de un **proyecto** del **Centro de Investigación de Biotecnología (CIB)** enfocado en las microalgas.

Fue por medio de una **coordinación precisamente** entre el **CIB y el Centro de Investigación en Administración, Economía y Gestión (Ciadeg)**, que **Martínez y Faith** lograron **diseñar un modelo de transferencia de resultados investigativos** en los que se incluyen como **actores principales a la academia, la industria y el gobierno**.

**Más allá** de las **especificidades** de la **investigación**, **ambos desarrolladores coinciden** en que lo **importante** es el **mejoramiento** en el **proceso de transferencia**, ya que los **resultados** deben **darse a conocer** para que se **pueda generar** alguna **aplicabilidad** que **impacte en la realidad**.

“Lo que **buscamos** es **ayudar a transferir** los **conocimientos y resultados adquiridos** a la **sociedad, empresa y demás sectores** que la **necesiten** para su **trabajo**. Después de todo, **el fin de toda investigación es que se aplique**”, explicó Faith.

El **desarrollo del proyecto** tuvo una **duración aproximada de dos años**, en los que se **mantuvo siempre un trabajo colaborativo** entre el **Ciadeg, el CIB y la Dirección de Cooperación**. El mismo, **forma parte** de una **investigación aprobada** por la **Vicerrectoría de Investigación y Extensión (VIE)** y que tiene como **objetivo establecer una estructura y procedimientos** para la **transferencia de resultados** y que así puedan ser **aprovechados** por **todas las carreras del TEC**.



Medalla de segundo lugar del Cladea Awards, recibida por los investigadores del TEC. Cortesía de Margie Faith.

**La investigación de una universidad barcelonesa alcanzó el segundo lugar. Mientras tanto, un profesor de la Universidad Autónoma de Nuevo León en México, expuso el proyecto que obtuvo la tercera casilla.**

**El premio, recibido personalmente por los investigadores del Tecnológico, consiste en una medalla conmemorativa**

y un **reconocimiento oficial**. Además, existe la posibilidad de que la investigación sea publicada en revistas de alto impacto, luego de que sea clasificada.

Tal y como lo **resaltó Martínez**, esta distinción **llegó en un gran momento para el TEC**, ya que, del **7 al 9 octubre**, será la **Institución** que **organizará el congreso internacional de Cladea**. “Este premio pone a nivel mundial la calidad de la Institución, es atractivo para las personas que nos visitarán y las motiva a venir. Es un reconocimiento que nos **incrementa trayectoria y prestancia**”, concluyó.

En los **Cladea Awards** participaron **investigaciones de estudiantes, egresados y propiamente de universidades de América Latina, Europa y Oceanía**. Un **jurado internacional** especializado **determinó las posiciones de los trabajos** que habían sido **postulados desde junio** en las categorías: *sostenibilidad, innovación y emprendimiento*.

El evento Cladea 2018, organizado por la Escuela de Administración de Empresas del TEC, se realiza gracias a la alianza con el Banco Nacional de Costa Rica, el Colegio de Ciencias Económicas y el Instituto Costarricense de Turismo.

**Lea también:**



[3]

TEC s e Administración [3]



[4]

Congreso Internacional de Negocios, organizado por el TEC, entre los más importantes del 2018

[4]



[5]

Estudio



[6]

entre los mejores de "Cladea Awards" [5]

Prosperidad para Costa Rica ¿una utopía? [6]

**Source URL (modified on 09/12/2018 - 13:50):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2915>

### **Enlaces**

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

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

[3] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2017/10/30/tec-sera-punto-encuentro-facultades-administracion>

[4] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/04/12/congreso-internacional-negocios-organizado-tec-mas-importantes-2018>

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/06/29/estudio-transferencia-resultados-se-ubica-mejores-cladea-awards>

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2018/08/08/prosperidad-costa-rica-utopia>