



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](#) ^[1]

- 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)** ^[2] **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>