



Juan Luis Crespo obtuvo en marzo el grado “Senior Member” de la IEEE. **(Foto: Rubén Mariño Lamas)**

Profesor del TEC obtiene grado honorífico del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos

30 de Marzo 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) ^[1]

“Sorprendido y complacido”. Así se sintió el **ingeniero Juan Luis Crespo** a inicios de mes cuando recibió la noticia de que a partir de ese momento cuenta con la **distinción denominada “Senior Member”**, otorgada por la **organización más importante de ingeniería a nivel mundial**.

El Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE en sus siglas oficiales) ^[2], existe desde 1963 y con el paso del tiempo se ha constituido como el ente máximo en su campo y agrupa oficialmente todo lo relacionado con ingeniería en todo el mundo.

El grado honorífico ganado por Crespo en esta ocasión es **producto de la postulación que realizó tras cumplir una serie de requisitos y obtener el apoyo de sus colegas**. “Se debe

tener un mínimo determinado de años de experiencia y una trayectoria profesional internacional. Además, **otros senior members deben apadrinar tu candidatura**”, explicó el docente de la carrera de Ingeniería Mecatrónica del Tecnológico de Costa Rica (TEC) [3].

El reconocimiento que este profesor -nacido en La Coruña (España) y con ocho años de trabajar en el TEC- obtuvo, **le permite al profesional y a la Institución una mayor visibilidad de su trabajo e investigaciones.**

Según Crespo, **los beneficios de tener profesionales condecorados internacionalmente se extienden incluso a nivel país.** “Dentro de las investigaciones del TEC, desarrollamos actividades con otras instituciones. Esto da como resultado un **avance integral de Costa Rica**”, continuó.

La **declaratoria oficial** de su nuevo grado la recibió el **2 de marzo y en este momento se encuentra a la espera de que le llegue la placa conmemorativa que conlleva el título.**

Crespo cuenta con **20 años de experiencia.** Es un ingeniero especializado en el **campo de la robótica, inteligencia artificial, sistemas y automática.** Además de impartir lecciones en **Mecatrónica, anteriormente había sido parte de la Escuela de Física del TEC** [4].

De igual manera, es coordinador de la comisión de acreditación de la carrera de Ingeniería Mecatrónica.

Crespo aseguró **sentirse complacido**, sin dejar de ocultar la **sorpresa que le generó el enterarse de su condecoración.** Asimismo, lo ve como un compromiso para seguir adelante. **“Esto lo he obtenido gracias a mi trabajo, el de los colegas y mi profesión. Me siento lleno de orgullo”**, finalizó el catedrático.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1794>

Enlaces

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

[2] <https://www.ieee.org/index.html>

[3] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-mecatronica>

[4] <https://www.tec.ac.cr/escuelas/escuela-fisica>