



Marco López es actualmente el gerente de producción de la planta que se ubica en Spencer, Indiana. *Fotografía: Mykal McEldowney/IndyStar.*

Iniciativa desarrollada en planta de Boston Scientific en Indiana

## **Graduado del TEC ayuda en implementación de programa de apoyo para latinos en Estados Unidos**

14 de Abril 2021 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) <sup>[1]</sup>

### **Marco López Calderón, Ingeniero en Producción Industrial, impulsó propuesta en planta de dispositivos médicos**

Desde pequeño tuvo cercanía al Tecnológico y ese vínculo solo se fortaleció, con su ingreso como estudiante, en el 2004.

“**Imposible olvidar mi número de carnet, aún lo puedo recitar de memoria**”, cuenta Marco López Calderón, quien además recuerda cómo gracias a la proximidad que tenía con el Campus Central Cartago visitaba desde niño las instalaciones para jugar entre sus árboles o bien, jugar

su de



El fútbol siempre ha sido protagonista en la vida de Marco. Él formó parte de la selección del TEC entre el 2004 y el 2007. *Fotografía cortesía M. López..*

Esa pasión, lo llevó inclusive a formar parte de las ligas menores del Club Sport Cartaginés, así como de la **selección de fútbol del TEC, durante su época como estudiante de la carrera de Ingeniería en Producción Industrial.** [2]

De la mano de estas actividades y poco antes de concluir su carrera, encontró una oportunidad laboral en la **empresa de soluciones y dispositivos médicos *Boston Scientific*** [3].

Ahí, comenzó su aventura profesional, la cual **tomaría nuevos rumbos en el 2016, gracias a la posibilidad de trasladarse a Indiana, Estados Unidos.** A este lugar llegó para liderar la gerencia de producción en la planta que *Boston Scientific* tiene en el condado de Owen.

## **Una forma de ayudar**

Este ingeniero observó con preocupación el impacto de la pandemia de Covid-19 ha tenido **en migrantes con poco o ningún dominio del idioma inglés,** ya que muchos quedaron sin

opciones de empleo ante el cierre de restaurantes y otras empresas.

Ante esto, López –con **14 años de trayectoria en la empresa**– **propuso crear un turno en español, que sirviera para reclutar trabajadores de la población latina** en el área que necesitaban trabajo, independientemente de su nivel de dominio del inglés.

" "Cuando decidimos invertir en este proyecto, no fue para ayudar a las personas una sola vez. Estamos buscando que vayan a estar en nuestra empresa durante mucho tiempo. Es un trabajo de nuestra parte que está abriendo puertas, pero para nosotros es un intercambio de vidas". " *Ing. Marco López, Boston Scientific*



Marubeni McCabe, originaria de Venezuela y de 51 años de edad, forma parte de la población beneficiada con el programa. *Fotografía: Mykal McEldowney/IndyStar.*

**La iniciativa, que se enmarcó en el programa de la compañía denominado HOLA** <sup>[4]</sup> (Organización Hispana para el Liderazgo y el Logro, según sus siglas en inglés), también brindó a los empleados participantes la **oportunidad de aprender inglés, con clases pagadas.**

**Desde que inició, en setiembre del 2020, la fábrica de Indiana y el programa de turnos de trabajo en español, ha contratado a unas dos docenas de empleados.**

Además, según comunicó Brad Sorenson, vicepresidente *senior* de fabricación global y cadena de suministro de Boston Scientific en un comunicado al medio IndyStar <sup>[5]</sup>, **el programa está siendo considerado para ser replicado**

en otras plantas de la empresa, en Estados Unidos.

"Cuando Marco sugirió este programa por primera vez, fue un sí fácil de probar. Sabíamos que había una gran oportunidad para involucrar a la población latina local, muchos de los cuales nos dimos cuenta que también estaban luchando como resultado de la pandemia, y continuar formando un equipo trabajador que se dedica a producir cambios de vida y dispositivos de ahorro", indicó Sorenson.

## **“El TEC es enseñanza de primer mundo”**

Para Marco, **su paso por esta casa de estudios le dejó muchas enseñanzas** que hoy van más allá de la parte académica.

**“Sin duda, el TEC tiene una carga que lo ayuda a uno a entender mejor como manejar la presión, así como a priorizar”**, destacó López, quien además contó como el deporte como estilo de vida le ayudó con la disciplina y le dio educación **gracias a la beca obtenida mediante el equipo de fútbol institucional.**

Para el ingeniero, estar en otro país permite entender la diversidad cultural, así como saber que la **educación recibida en el TEC es de gran nivel y calidad.**

“Costa Rica tiene poco que envidiarle a la educación universitaria en el extranjero (...)  
El TEC es enseñanza de primer mundo”.

Hoy, a sus 34 años y como padre de un niño de dos meses, López **reflexiona recomendaciones para los jóvenes que se encuentran cursando su carrera en el TEC** (incluida su hermana de 20 años que estudia también en la Institución);





Marco vive junto a su esposa en Bloomington, Indiana. La pareja tuvo recientemente

a su primer hijo. *Fotografía cortesía M. López.*

“Muchas veces como joven uno quiere comerse el mundo. Mi recomendación es saber balancear el estudio con un trabajo que brinde experiencia, así como aprender o fortalecer un segundo idioma. Ojalá puedan también contactar a un egresado de carrera y conocer perspectivas del campo laboral, que les ayude aún más en la construcción profesional”, acotó.

Marco finalizó indicando que este 2021 concluye además otro de sus retos personales y profesionales, ya que **en mayo obtendrá su grado de máster en administración de empresas**, por parte de la Escuela de Negocios Kelley, de la Universidad de Indiana.

---

**Source URL (modified on 04/28/2021 - 10:08):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3854>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-ingenieria-produccion-industrial>

[3] <https://www.bostonscientific.com/es-ar/home.html>

[4] <https://translate.google.com/website?sl=auto&tl=es&u=https://www.bostonscientific.com/en-US/careers/working-here/diversity-and-inclusion/employee-resource-groups/hola.html>

[5] <https://www.indystar.com/story/news/local/2020/12/17/medical-manufacturer-indiana-creates-spanish-language-shift-hispanic-community/6400767002/>