



## En busca del talento TEC

20 de Octubre 2016 Por: [Fernando Montero Bolaños](#) [1]

*“Casa Verde” fue el lugar de encuentro entre los estudiantes de Ingeniería en Computación del Centro Académico de San José y las empresas del sector. (Foto Fernando Montero).*

**Industrias de la computación visitaron el Centro Académico de San José**

La carrera de [Ingeniería en Computación](#) [2] del [Centro Académico de San José](#) [3] realizó, recientemente, el **Día de Enlace con la Industria**, actividad dirigida a los estudiantes que realizarán su **Práctica de Especialidad** el próximo año.

El Encuentro sirvió para que los estudiantes recibieran **charlas sobre temas específicos de su disciplina** impartidas por especialistas de las empresas que visitaron el Centro Académico, las cuales, a su vez, conocieron **el talento de los estudiantes del TEC**, con miras a incorporarlos a su dinámica empresarial.

**Adriana Álvarez, coordinadora de la carrera de Ingeniería en Computación en el Centro Académico de San José, destacó el beneficio mutuo de este tipo de encuentros**, porque mientras las empresas ubican a estudiantes talentosos que pueden colaborar con sus objetivos, los estudiantes reciben charlas que complementan su formación académica y logran insertarse

en el mercado laboral antes de egresarse de la universidad.

Por su parte, Kenneth Murillo, consultor en desarrollo de Consulting Group Corporation [4], resaltó que este tipo de encuentros les permite a las empresas interrelacionarse con los estudiantes para mostrarles cómo es el mercado y darles una pequeña visualización de lo que se está utilizando actualmente.

La charla impartida por Consulting Group Corporation consistió en una breve reseña de cómo **desarrollar aplicaciones móviles sin tener equipos especializados en cada plataforma**, sea en Android, IOS y Windows Phone. “Xamarin es una plataforma que nos permite escribir o crear aplicaciones con plataformas compartidas. Yo puedo compartir gran parte del código que escribo para mi aplicación y ejecutarla en las diferentes plataformas móviles sin tener que hacer doble trabajo, sin tener que hacer una aplicación para Android, una para IOS y otra para Windows Phone”, explicó Murillo.

Los principales beneficiados con esta plataforma son las empresas y los usuarios técnicos. Por un lado, las empresas reducen costos de operación y de planilla y logran colocar los productos finales en el mercado más rápidamente. Por otro lado, los usuarios técnicos pueden elaborar aplicaciones optimizadas y completamente nativas de fácil lectura en cualquier plataforma móvil sin necesidad de aprender tres lenguajes computacionales distintos.

---

**Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:58):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1393>

#### **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/fernando-montero-bolanos>

[2] <http://www.tec.ac.cr/sitios/Docencia/computacion/Paginas/default.aspx>

[3] <http://www.tec.ac.cr/eltec/casj/Paginas/default.aspx>

[4] <http://www.cgclatam.com/>