



***Gabriela Cruz, chief of Staff de Intel Corporation, lideró el conversatorio “Mujer e innovación”. Foto Ruth Garita/OCM.***

Gabriela Cruz, Chief of Staff de Intel Corporation

## **“Mujeres: prepárense en diferentes disciplinas, eso les abre las puertas aún más al mercado laboral”**

28 de Junio 2018 Por: Noemy Chinchilla Bravo [1]

- Experta fue invitada por la carrera de Administración de Tecnología de la Información (ATI).

De acuerdo con el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Inec) [2], la tasa de desempleo en mujeres continúa siendo mayor que en los hombres. **Esto queda demostrado en la Encuesta Continua de Empleo, del I trimestre 2018, donde se señala que la tasa de desempleo de las mujeres es de 13,1%, mientras que en la población masculina es del 8,6 %.**

**Ante este escenario, el Tecnológico de Costa Rica (TEC) [3] se ha dado a la tarea de aumentar el ingreso de mujeres y mejorar su permanencia en las carreras relacionadas con Tecnologías de Información**

; contribuyendo a uno de sus fines: aportar a una sociedad más justa.

**Inicialmente, para proyectar a más mujeres en carreras del TEC, esta Casa de Enseñanza Superior, trabaja en estrategias de atracción, de permanencia, de graduación, investigación e inserción laboral.**

Para Gabriela Cruz, Chief of Staff de Intel Corporation, **el papel de la mujer en el mercado laboral es fundamental y menciona que el secreto está en no sentirse abrumada por lo que no se sabe, sino más bien, que eso sea un motivo para aprender más y más, para estar al día con la tecnología y la innovación.**



**"Mujeres, prepárense en diferentes disciplinas, eso les abre las puertas aún más al mercado laboral y les permite innovar. Crean en sí mismas, somos muy capaces, dejen de escuchar a las personas que les dicen que no se puede, que las mujeres no pueden".**

**Además, Cruz destaca que la mejor herramienta del ser humano es el conocimiento y con ello se puede innovar tecnológicamente.**

**Ella indicó que las empresas que incorporan en su fuerza de trabajo mayor diversidad cultural y de género, han alcanzado los mejores rendimientos financieros.**

Cruz es graduada del Colegio Científico Costarricense [4], sede Cartago y de la Universidad de Costa Rica (UCR) [5], en la carrera de Química.

Esta experta participó en un conversatorio organizado por la carrera de Licenciatura en Administración de Tecnología de Información (ATI) [6] titulado: "Mujer e innovación".

**El objetivo de esta actividad fue inspirar a las estudiantes de ATI para empoderarlas y motivarlas a desarrollar todas sus capacidades personales y profesionales.**



***El conversatorio “Mujer e innovación” fue organizado por la carrera de ATI. Foto Ruth Garita/OCM.***

## Mujer e innovación

Lucía Solís, estudiante de la carrera de ATI afirma que este conversatorio le ha permitido cambiar su panorama mental.



**"No nos debemos quedar con lo que aprendemos en la "U".**

**Tenemos que seguir preparándonos y como mujer darnos el valor que tenemos y confiar en una misma, de que sí podemos lograr las cosas y alcanzar nuestras metas".**

También, la profesora e investigadora de la Carrera ATI afirma:



**"En ATI nos sentimos comprometidos con ser agentes de**

**cambio, motivando a las estudiantes para que desarrollen su potencial y se conviertan en profesionales que hagan la diferencia en las áreas de tecnología y negocios donde se desempeñen.**

**Para Luis Javier Chavarría Sánchez, coordinador de ATI, "la carrera está llamada a atraer, retener y graduar más mujeres para romper viejos esquemas y evidenciar su valioso aporte en carreras tecnológicas".**

## **Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.inec.go.cr/>

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

[4] <http://www.colegiocientificosanpedro.ed.cr/>

[5] <https://www.ucr.ac.cr/>

[6] <https://www.tec.ac.cr/programas-academicos/licenciatura-administracion-tecnologia-informacion>