



TEC en los medios: El Financiero destaca cierre de brecha de género

25 de Abril 2016 Por: [Irina Grajales Navarrete](#) [1]

El Financiero destaca en el reportaje “Mujeres predominan en carreras con más desempleo”, cómo el [Tecnológico de Costa Rica](#) [2] (TEC) es una universidad que cierra la brecha de género.

Esto, tras un análisis hecho por el periódico **El Financiero**, tras tomar en cuenta los títulos emitidos por el TEC; la [Universidad de Costa Rica](#) [3] (UCR), la [Universidad Nacional](#) [4] (UNA) y la [Universidad Estatal a Distancia](#) [5] (UNED).

En el TEC, “...La brecha de género en la emisión de título pasó de 65 puntos porcentuales en el último quinquenio de los 80 a 18 puntos entre el 2010 y el 2012”, señala la noticia del EF.

En otras informaciones el periódico **La Nación**, destacó que el pasado sábado se llevó a cabo el 12 Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISol), [6] el cual fue organizado por la [Red Costarricense de Software Libre](#) [7] y la [Escuela de Ingeniería en Computación](#) [8] del Tecnológico de Costa Rica.

De igual forma, el mismo medio de comunicación destacó que este fin de semana se realizó el “[Space App Challenge](#)”

[9]”, donde la Nasa envió retos y decenas de jóvenes repartidos en 19 equipos debían resolverlos. [10]

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/857>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/irina-grajales-navarrete>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3] <http://www.ucr.ac.cr/>

[4] <http://www.una.ac.cr/>

[5] <http://www.uned.ac.cr/>

[6] <http://tecdigital.tec.ac.cr/servicios/hoyeneltec/?q=content/se-realizara-12o-festival-latinoamericano-de-instalacion-de-software-libre>

[7] <http://softwarelibre.org/#sthash.8RDr4fxa.dpbs>

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

[9] <https://2016.spaceappschallenge.org/>

[10] http://www.nacion.com/tecnologia/apps/Jovenes-ticos-compiten-crear-NASA_0_1556644364.html