

V

TECNOLOGÍA**Texas Tech University e Intel impulsan programas para motivar a mujeres y estudiantes en carreras tecnológicas en Costa Rica**
Iniciativas se desarrollan con apoyo de Mastercard y la Fundación Luvá en cada caso**Por: Carlos Cordero Pérez.** Hace 1 día

Carla Escobar es una joven madre que el año anterior concluyó el bachillerato en un colegio nocturno de Heredia y estudia inglés en la Universidad Nacional.

Mientras iba a clases tenía que dejar a su hijo de cinco años en un CEN-Cinai.

A finales del año anterior vio una información del programa W@TT de la Texas Tech University Costa Rica (TTU-CR), una iniciativa de mejoramiento de habilidades en ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) en el cual participan 50 mujeres.

“Siempre me ha llamado la atención la tecnología”, dijo Carla. “Quiero decirle a las mujeres que no se animan y que tienen la inseguridad para estudiar carreras en STEM, que no permitan que las dudas las frenen y que despierten su potencial”.

LEA TAMBIÉN**LO MAS LEÍDO**

- 1** _____
- 2** _____
- 3** _____
- 4** _____
- 5** _____

Los cursos del Texas Tech University Costa Rica

En enero pasado recibió la respuesta de que estaba admitida en el W@TT y, aunque el inicio de los cursos se atrasó unos días por la pandemia del COVID-19, el programa empezó en forma virtual en marzo.

Carla explica que el curso tiene el propósito de empoderar a las mujeres en este tipo de carreras y que aprovechen las oportunidades laborales que hay en el mercado.

En el nivel básico ven conceptos de informática, incluyendo ciberseguridad, e investigación, el cual finaliza con un proyecto de creación de un sitio electrónico utilizando lenguajes de programación como HTML y CSS.

En los siguientes niveles (intermedio y avanzado) se capacitan en herramientas como Excel Expert y en nuevas tecnologías, como computación en la nube y big data.



Suscríbese a El Financiero

Pruebe 1 mes por solo

¢678

BLOGS

La tele, el 'video streaming', los podcast y el mercadeo en ...



La ley de Murphy,
Carlos Cordero Pérez

Debilidades en el cobro del IVA sobre servicios digitales tr...



#TributarioCR, Randall Madriz

La amistad en el trabajo ¿Es posible?



La ruta hacia el liderazgo,
Roy Campos

Laura Barrera, gerente de mercadeo de TTU-CR, indicó que el programa –que tiene el apoyo de la firma Mastercard mediante charlas y webinars– también tiene el propósito de desarrollar las habilidades blandas.

Localmente Intel Costa Rica también anunció un programa de talleres virtuales sin costo para estudiantes de décimo año de colegios académicos y de undécimo año de colegios técnicos que inició este 19 de julio.

LEA TAMBIÉN

Cursos y torneo impulsados por Fundación Luvá para estudiantes

Los talleres, que se realizan en alianza con la Academia Luvá, son impartidos por voluntarios del Centro de Innovación de Intel tienen como propósito también despertar el interés de los jóvenes en las áreas de STEAM (que incluyen arte).

El primero se enfoca en la introducción a la programación e introducción a python y a arduino.

Intel y Luvá realizaron un torneo virtual para niños de 8 a 12 años en el que participaron 223 estudiantes de todo el país. También se enfocó en las habilidades de STEAM y los conceptos básicos de programación. El próximo 21 de julio se anunciarán los ganadores.

Este tipo de iniciativas generan una mayor motivación entre las mujeres y estudiantes participantes.

Carla, que participa en el W@TT de la TTU-CR, se plantea continuar posteriormente la carrera de ingeniería en sistemas.

EL FINANCIERO



Quienes Somos

Anúnciese

Contáctenos

Reglamentos

Condiciones de uso

Política de privacidad

Estados financieros



Recalcó que, además de conocer las herramientas tecnológicas, tiene fe y esperanza en la reducción de la brecha tecnológica, así como en que las mujeres se animen en carreras tecnológicas y aprovechen de las oportunidades laborales.

“Sueño también en un futuro para mi hijo”, dijo Carla.

📌 covid 19, coronavirus, Fundacion Luva, Intel, Mastercard, STEM, STEAM, Texas Tech University



Carlos Cordero Pérez

Carlos Cordero es periodista especializado en temas tecnológicos. Escribe para El Financiero y es autor del blog "La Ley de Murphy".



COMENTE ESTA NOTICIA

0 Comments

Sort by

[Facebook Comments Plugin](#)

LE RECOMENDAMOS

56,8% de las tarjetas de crédito en colones

tendrían tasas de usura: revise la suya con esta herramienta interactiva

EF analizó las 443 tarjetas que circulaban en el mercado costarricense a abril de este año y construyó dos tablas para que usted pueda consultar los datos



Tres problemas que crea el teletrabajo, incluyendo el agotamiento: las firmas tecnológicas ajustan sus plataformas para ayudar

Las firmas tecnológicas anunciaron algunas novedades y cursos de gestión del trabajo remoto



¿Teletrabajar desde Manuel Antonio? Ofrecer condiciones aptas para laborar en la playa es la estrategia de reactivación que utiliza el Hotel Los Altos Resort

"Una casa lejos de casa" es el lema que usa la compañía para incentivar el turismo local

