



Comunicado de Prensa
18 de noviembre de 2015

CONTACTOS:

Laura Rodríguez, CREEED
lrodriguez@rabengroup.com
(310) 956-2425

Patricia Ayala, YISD
payala@yisd.net
(915) 434-0693

CREED LANZA EL PRIMER CAPÍTULO DE "GIRLS WHO CODE" EN EL CONDADO DE EL PASO

Nuevo club va a inspirar, educar y equipar a las niñas del área de El Paso con destrezas de computación para que puedan aprovechar las oportunidades del siglo 21 y ayuden a cerrar la brecha de género en el campo de STEM

EL PASO, Texas - Hoy, el Consejo de Expansión Económica Regional y Desarrollo Educativo (CREEED, por sus siglas en inglés) anunció el lanzamiento del primer club en el área de El Paso de "Girls Who Code", una afiliada comunitaria de la organización nacional sin fines de lucro "Girls Who Code". Juntos, CREEED y "Girls Who Code" tienen como objetivo inspirar, educar y equipar a las niñas del área de El Paso con destrezas de computación, para que puedan aprovechar las oportunidades del siglo 21. El capítulo, con base en la secundaria Parkland High School en el Distrito Escolar Independiente de Ysleta, es el primero de una serie de clubes que se anunciará.

"Si queremos una fuerza laboral educada y altamente calificada que pueda estimular la innovación y competir en la economía global del futuro, tenemos que hacer inversiones inteligentes en la educación, ahora", dijo **Richard A. Castro, presidente de la Junta de CREEED**. "Queremos asegurarnos de que estamos fomentando nuestro talento local, y queremos apoyar a nuestras niñas para que puedan dedicarse a sus intereses con confianza. Estamos orgullosos de asociarnos con 'Girls Who Code' para ayudar a dar herramientas a las niñas locales para continuar su pasión por la tecnología y esperamos dar la oportunidad a más gente de nuestra comunidad".

El Departamento de Trabajo de los Estados Unidos estima que para el año 2020 habrá 1.4 millones de puestos de trabajo disponibles en los campos relacionados con la computación, pero los EE.UU. sólo están en camino a llenar el 29 por ciento de ellos con graduados de informática. Al ritmo actual sólo el tres por ciento será ocupado por mujeres.

"El Distrito Escolar Independiente de Ysleta está muy honrado de haber sido elegido para participar en el programa 'Girls Who Code' y agradecemos a CREEED por establecer el primer programa de 'Girls Who Code' de nuestra comunidad en la secundaria Parkland High School," dijo el **Dr. Xavier De La Torre, superintendente del Distrito Escolar Independiente de Ysleta**. "Nos esforzamos constantemente para ofrecer un ambiente que fomente la diversidad de intereses de todos nuestros

estudiantes y nuestro nuevo club de ‘Girls Who Code’ añade una nueva capa innovadora de apoyo a nuestras jovencitas.”

El Club “Girls Who Code” de la secundaria Parkland High School se reúne después de clases todos los lunes y miércoles en una de las aulas de STEM (ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas) recientemente renovadas de dicha escuela. Para mostrar las destrezas de informática a niñas más jóvenes, el club también cuenta con varios participantes de la escuela intermedia adyacente.

Los capítulos de “Girls Who Code” ayudan a llenar un vacío importante, especialmente en las comunidades minoritarias. Menos del cinco por ciento de los graduados de informática son mujeres hispanas o afroamericanas. A pesar de que el 74 por ciento de las niñas de escuela intermedia expresan un interés en temas de STEM, para el momento en que están en la escuela secundaria y seleccionan su concentración para la universidad, menos de la mitad del uno por ciento de ellas optarán por obtener un título en informática.

“Desde la fundación de ‘Girls Who Code’ en 2012, mi sueño ha sido democratizar el acceso a la educación de la informática para las niñas de todo el país”, dijo Reshma Saujani, **fundadora y CEO de “Girls Who Code”**. “Gracias a los dedicados socios de la comunidad, instructores voluntarios, líderes escolares, bibliotecarios, padres y niñas que se han ofrecido para establecer clubes de ‘Girls Who Code’, eso es exactamente lo que hemos hecho hoy.”

El programa de los clubes “Girls Who Code” ofrece un currículo divertido, basado en proyectos, que cubre temas como la inteligencia artificial, gráficas, diseño de juegos, criptografía y desarrollo móvil. Los clubes están dirigidos por una mezcla de profesionales de la industria de la tecnología, profesores de informática y estudiantes universitarios, todos entrenados en el innovador currículo y la filosofía de “Girls Who Code”.

Las organizaciones o escuelas interesadas en asociarse con CREEED deben visitar www.creed.org, y para aprender más sobre el establecimiento de un club “Girls Who Code”, visite www.girlswhocode.com/Clubs.

#

Consejo de Expansión Económica Regional y Desarrollo Educativo (CREEED, por sus siglas en inglés)

CREEED es un grupo sobre política de educación y promoción sin fines de lucro, enfocado en crear resultados medibles y dedicada a cerrar la brecha en el rendimiento de los estudiantes del condado de El Paso. Logramos este objetivo mediante la inversión en políticas, programas y métricas que preparan a los estudiantes para tener éxito en la universidad y nuestra futura fuerza laboral.

Puede encontrar información adicional en www.creed.org

“Girls Who Code”

“Girls Who Code” es una organización nacional sin fines de lucro que trabaja para cerrar la brecha de género en la tecnología. A través de su programa de inmersión de verano y los clubes “Girls Who Code”, la organización está liderando el movimiento para inspirar, educar y preparar a las jóvenes con destrezas de computación para aprovechar las oportunidades del siglo 21.

Puede encontrar información adicional en www.girlswhocode.com.

Puede encontrar información adicional en www.girlswhocode.com.