

Las mejores bachilleres de Santa Cruz de la Sierra fortalecerán sus habilidades para seguir carreras STEM



En el Campus Universitario de la Universidad Tecnológica Privada de Santa Cruz UTEPSA, más de 50 estudiantes de 6to de secundaria, las más aplicadas y con aptitudes en matemáticas, física y química de diferentes colegios fiscales, particulares y de convenio de Santa Cruz de la Sierra, iniciaron los talleres de “Fortalecimiento en habilidades blandas”, estos talleres se imparten de manera gratuita en el marco del programa “Construcción de políticas públicas para una participación efectiva de las mujeres en los campos de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) en Bolivia” una acción conjunta entre las universidades UCB, UPSA y UTEPSA.

El programa que empezó en 2020, busca conocer por qué las mujeres de Bolivia no se acercan a las áreas STEM, a pesar de que el rendimiento entre hombres y mujeres es el mismo e incluso las mujeres han demostrado ser más aplicadas. Se trata de una extraordinaria posibilidad de acercamiento de las escolares al ámbito universitario, así como enfocarse en una carrera de las áreas STEM que les abrirá muchas posibilidades laborales y de aporte a la sociedad en profesiones relacionadas

a la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. En ese camino de motivación a las bachilleres, el programa busca ofrecer herramientas que les permita trabajar habilidades blandas, luego seguirán con emprendedurismo y matemáticas. Al finalizar los módulos de 10 sesiones cada uno, las alumnas participantes con los mejores promedios de aprovechamiento, podrán ser acreedoras u optar a doce becas en las tres universidades que llevan adelante este programa.

Asimismo, el plantel docente que lleva adelante los módulos de los diferentes talleres está conformado por destacadas profesionales de las áreas STEM en Santa Cruz de la Sierra, como la Lic. Liliana Poquechoque de la UTEPSA responsable del Taller de Habilidades Blandas, Ing. Daniela Guzmán Rojo de la UCB a cargo del taller de habilidades matemáticas y la Ing. Karen Infantas de la UPSA, quién dictará emprendedurismo.

Con estos cursos, de alguna manera, introductorios al mundo universitario, se siente la motivación a flor de piel. Según María Alejandra Tejerina Toledo del Colegio Bautista Boliviano Brasileño, quiere seguir la carrera de ingeniería civil o biomédica, ella piensa que estos cursos le ayudarán a entender mejor las matemáticas para la ingeniería. Para María Isabel Portillo, futura ingeniera civil o industrial, los talleres son una oportunidad imperdible para las mujeres. Está estudiando su bachillerato en el Colegio Jose Mallki I. “Quiero aprovechar al máximo estos talleres, porque quiero estudiar mecatrónica” nos dijo Amelia Álvarez del Liceo Francés.

“Me emocionó haber sido elegida, sé que estos cursos me ayudarán a decidir la carrera que quiero seguir”, expresó Andrea Zeballos del Colegio José Malki I que quiere ser ingeniera industrial o de finanzas.



UNIVERSIDAD
CATÓLICA
BOLIVIANA
SANTA CRUZ

