

El Centro de Datos: una Industria de Nuevos Desafíos y Oportunidades Laborales para la Mujer



***Gineth Contreras*, Channels Sales Alliances & Enablement Lead, Vertiv LATAM**

¿Por qué las carreras en el área de STEM generan un impacto positivo y contribuyen a mejorar la calidad de vida en Latinoamérica?

Para mí las carreras STEM permiten el desarrollo de soluciones innovadoras que son tan necesarias en nuestra región y lo más importante es que conllevan a la democratización del conocimiento y las herramientas disponibles y si incluimos cada vez grupos más diversos se ayuda a cerrar varias de las brechas que tenemos en América Latina lo que a su vez lleva a aumentar productividad en la región y a tener infraestructuras más inclusivas, así como procesos más creativos.

¿Cuál es la lección más importante que has aprendido como mujer en la industria STEM?

No podría decir una única lección, pero lo resumiría en:

- Mantener la mente abierta para aprender cosas nuevas, también seguir desaprendiendo el pasado
- En definitiva, a confiar en mis instintos
- Enfocarme en lo que puedo controlar: mi proceso, la forma en que me comunico, mis compromisos

¿Qué mensaje le darías a una mujer para motivarla a elegir una carrera en STEM?

En el mundo digital de hoy los centros de datos son fundamentales, por lo mismo es una industria que se encuentra evolucionando aceleradamente y que requerirá innovación constante, lo que abre oportunidades de desarrollo y crecimiento para las mujeres de la región en las cuales somos clave para generar más procesos creativos y sobre todo brindará la oportunidad de cerrar más la brecha salarial que se tiene actualmente en nuestra región.

Esta industria permite descubrirse y retarse, así como crear una red de soporte clave en un mercado cambiante.