

Pizarra digital

Mujeres en espacios de poder: STEM



“La era digital está creando nuevas oportunidades para mejorar la vida de las mujeres y las niñas en todo el mundo. Las tecnologías digitales están transformando rápidamente la sociedad, permitiendo avances sin precedentes para mejorar las condiciones sociales, económicas y políticas de las mujeres y las niñas, pero también dan lugar a nuevos desafíos que pueden perpetuar y profundizar los patrones existentes de desigualdad de género.

Los espacios en línea proporcionan nuevos escenarios para la violencia contra las mujeres y ofrecen a los agresores un anonimato y una impunidad mayores. La discriminación en el sector tecnológico y los sesgos de los propios sistemas automatizados perpetúan y afianzan aún más las desigualdades de género. Además, la falta de leyes y normativas mundiales provoca una mayor exposición de los grupos vulnerables a sufrir violaciones de sus derechos y de su intimidad”.

“[...] En esta entrega especial ONU Mujeres presenta la serie editorial Mujeres en Espacios de Poder: STEM, en la cual entrevistamos a científicas, ingenieras, investigadoras y activistas de las Américas y el Caribe que están abogando por la integración de una perspectiva de género en la tecnología y la innovación es crucial para el cumplimiento de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible”.

Historias



[Alejandra Camacho: bióloga ecuatoriana al servicio de la comunidad, la investigación y la ciencia](#)



Chahim Teny Puac: “Necesitamos que ya no nos alcancen los dedos de las manos para contar la participación cívica y digital de las mujeres, pero, sobre todo, de las mujeres indígenas”

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



Laila Sprejer: “El acceso abierto a datos es clave para combatir la violencia de género online en todas las redes sociales”

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



Valentina Muñoz Rabanal: “La brecha digital tiene rostro de mujer”

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



[Patricia Olivares, la ingeniera que enseña robótica y programación a las niñas de Arica](#)



Priscilla Muriel: una vida dedicada a la ciencia y a la conservación de la biodiversidad en Ecuador

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



Alyson Berbetty: “Estamos todas interrelacionadas de alguna forma gracias a la tecnología”

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



Milena D'Atri: “La prevención de la violencia en línea requiere un enfoque interseccional y multidimensional”

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



María Mercedes Zaghi: “Para nosotras es muy importante que los temas digitales sean inclusivos”



Paula Coto: En las áreas de tecnología y ciencia, menos del 20% de mujeres tienen roles de liderazgo

Fuente: ONU Mujeres. (9 de marzo, 2023). Mujeres en espacios de poder: STEM. <https://lac.unwomen.org/es/stories/noticia/2023/03/mujeres-en-espacios-de-poder-stem>



Unidad de Documentación

Departamento Especializado de Información

Tel. 25278453

Correo electrónico: documentacion@inamu.go.cr

Edificio Sigma, primer piso, costado oeste del Mall San Pedro, Costa Rica
