

¡Buscan inspirar! Maestras animan participación femenil en ciencias



Con el objetivo de **incentivar la igualdad de oportunidades dentro del mundo de la tecnología**, expertas de diversos campos profesionales del **Tec de Monterrey** debatieron sobre este y otros temas a propósito del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**.

“Invito a las mujeres a ser proactivas, entrar en el área de ingeniería para diseñar nuevos programas” dijo **Concepción Castillo**, catedrática del **Tecnológico de Monterrey campus Puebla**, al referirse a la necesidad de **México** de talento femenino.

Desde el programa “**Escritura a voces**” de **Radio Congeladora** del **Tec de Monterrey campus Toluca**, de manera virtual la catedrática expuso que en ciencias y principalmente en programación, **hace falta una nueva lógica con el aporte femenino**.



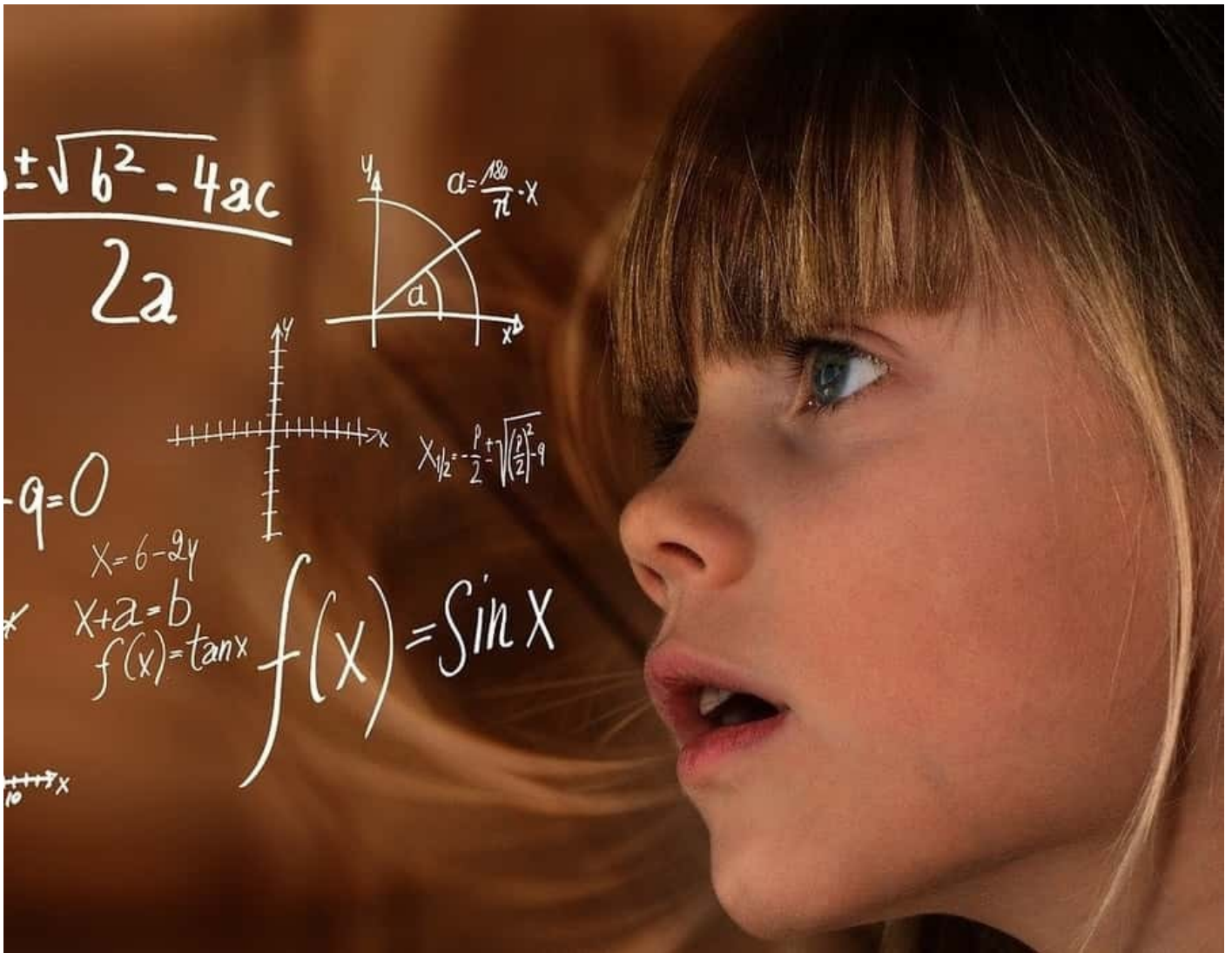
width="900" loading="lazy">

“¿Dónde están las mujeres programando?, creo que cuando hablamos de cómo nos estamos expresando **hay muchas cosas que todavía tenemos que caminar**” cuestionó.

En el programa que cuenta con la conducción de las también catedráticas de **campus Toluca, Patricia Maldonado y María Luisa Morales**, estuvieron presentes **Judith Ruíz Godoy, Directora de División de la EHE, Angélica Figueroa y Gabriela Silva**, invitadas especiales desde **campus Puebla**.

Concepción Castillo también expresó que es deber de maestras y maestros de las universidades impulsar el desarrollo de la mujer en las ciencias, y **romper con mitos de que la mujer no estudia matemáticas** o no puede incursionar en terrenos tecnológicos.

“A las niñas y niños **se les educa desde el discurso patriarcal de que ciertas carreras son para ellas y otras para ellos**, se les dice que carreras del área de humanidades son para ellas y de ciencias para ellos” señaló **Gabriela Silva, directora de la carrera de Licenciatura en Tecnología y Producción Musical (LTM)**.



width="900" loading="lazy">

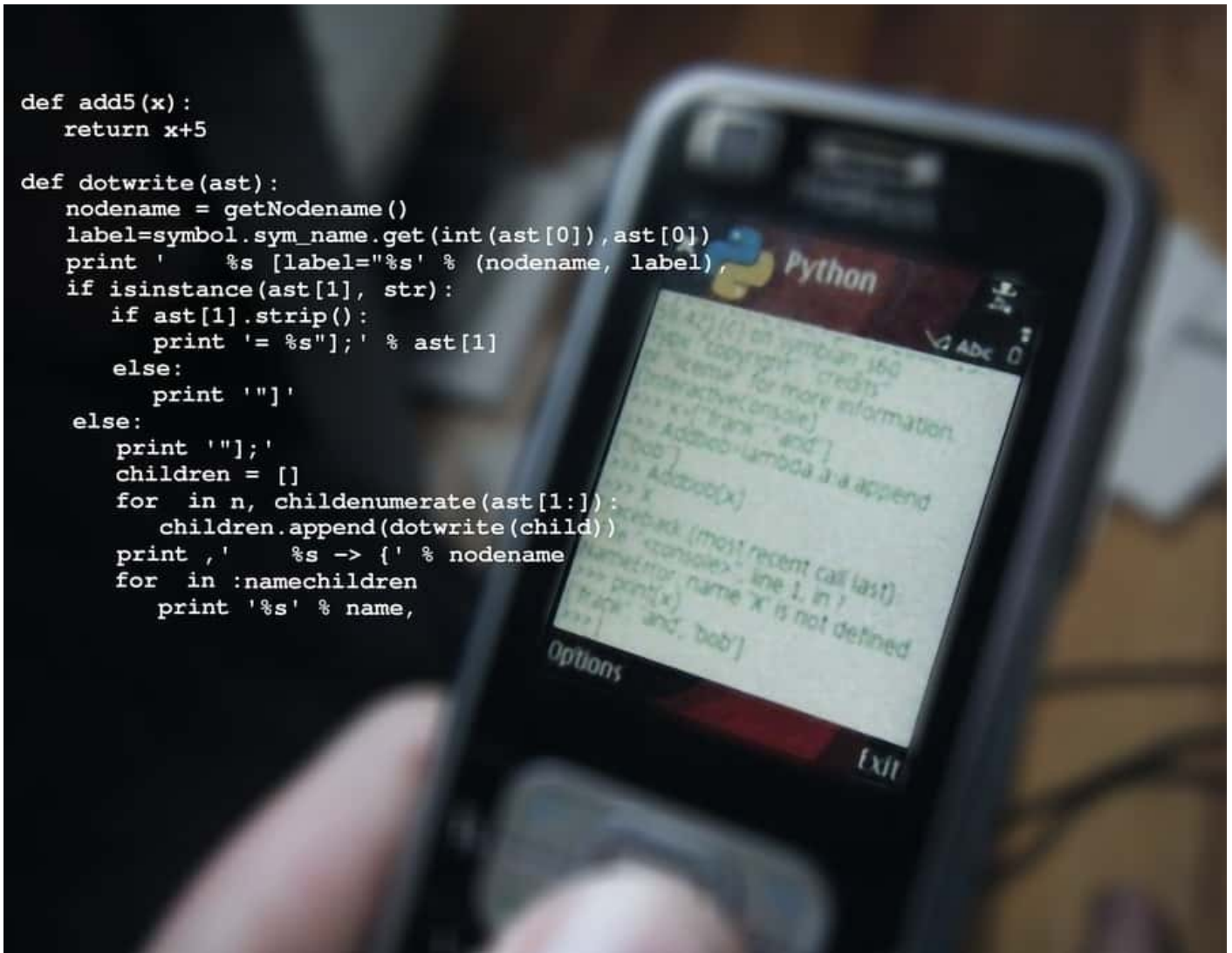
Ambas catedráticas coincidieron en que, en lugar de rechazarla, **la mujer debe apoyarse en la tecnología para lograr su desarrollo pleno.**

EXIGENCIA SOBRE LA MUJER

El grupo también expresó que, para sobresalir en diversas áreas, las mujeres **llevan una fuerte carga de “hacer todo perfectamente”.**

“Se piensa que una estudiante mujer que pretenda hacer algo de ingeniería, **tiene que ser esa persona con calificaciones perfectas** y con competencias desarrolladas, incluso más allá que las de sus compañeros varones” expresó **Silva.**

Al enfatizar en temas relacionados como el de la geografía cibernética y la ruptura de los estereotipos del discurso del patriarcado, el grupo de féminas invitó a dar soluciones a través de acciones colectivas.

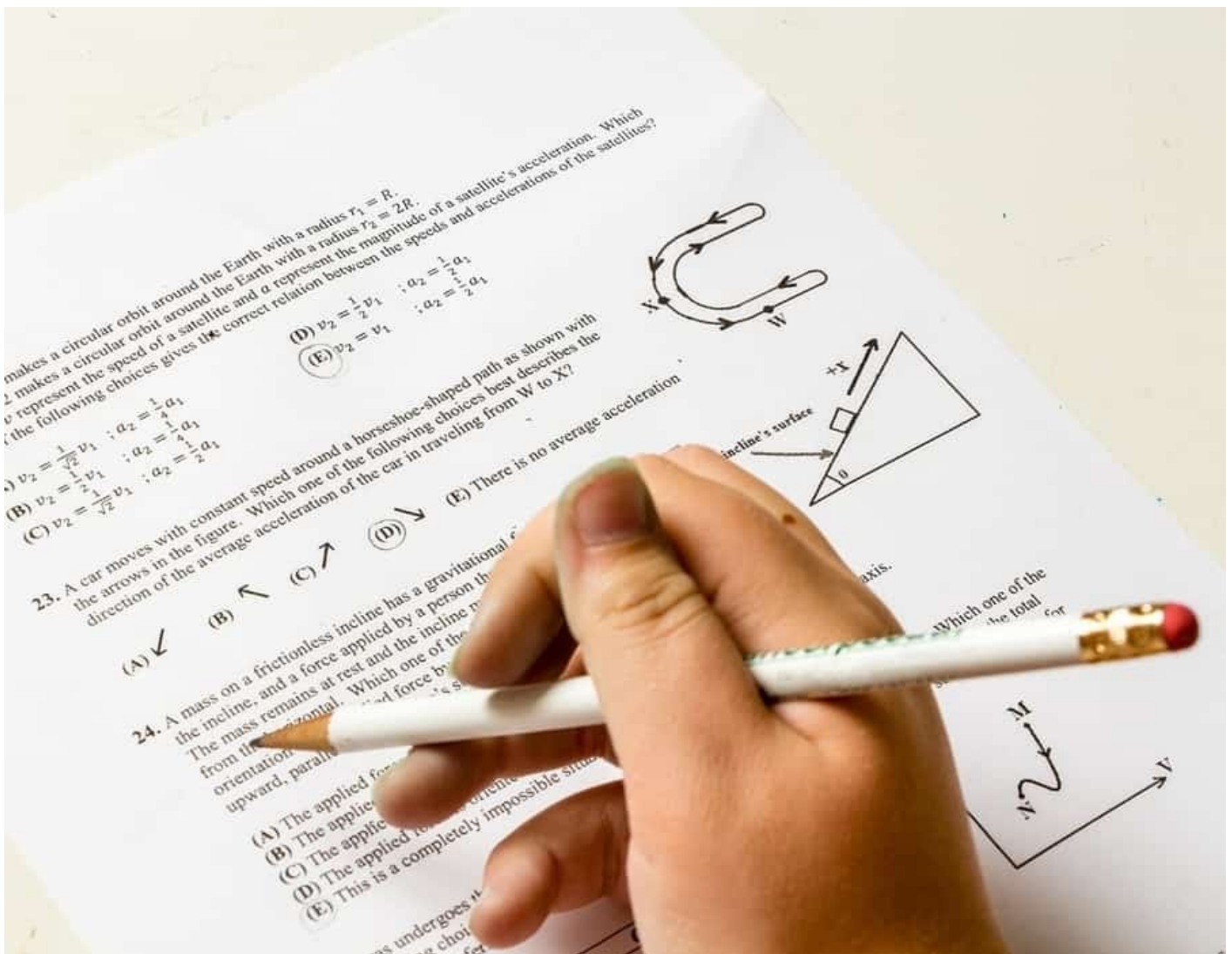


width="900" loading="lazy">

Angélica Figueroa, directora del Centro de Reconocimiento de la Dignidad Humana explicó que en el tema de la geografía cibernética aún es complicado llegar a ciertos grupos de mujeres.

Debido al origen étnico y cultural de cada mujer, **Figueroa** consideró a **la tecnología como una buena influencia** para la detección de necesidades y de gran ayuda para la comunicación con diversos grupos.

“Es importante hablar el lenguaje de las poblaciones específicas con las que vamos a trabajar y hacer expansivos estos discursos (...) **veo en la ciber-tecnología un recurso para llegar desde el lenguaje diverso** que tienen nuestras distintas poblaciones”.



width="900" loading="lazy">

EL LENGUAJE COMO TECNOLOGÍA

Por su parte la **directora de División de la EHE, Judith Ruíz Godoy** reflexionó sobre estereotipos de tecnologías desde las que pueden apoyarse mujeres, e incluso hombres, como una extensión de sí mismas y mismos en el mundo tecnológico.

“Me gusta creer que el lenguaje es una tecnología; es una extensión de nuestros pensamientos que nos permite también nombrarnos y comunicarnos”.

Desde esa idea, **Concepción Castillo** invitó a las estudiantes a **ir más allá de “apoderarse” del lenguaje común,** e incursionar en otros como el de la **programación.**

“Apropiarnos del lenguaje, **pero del lenguaje de programación, dejar de ser usuarias;** mucho de lo que vemos todavía en las redes socio-digitales es una lucha desde mujeres usuarias, jóvenes usuarias”.



width="1280" loading="lazy">

“Ser **proactivamente creadoras de esta lógica, de este lenguaje y a través de eso generar una deconstrucción.** La palabra convence, pero el ejemplo arrasa y con este ejemplo proactivo hacer este llamado a más chicas” señala **Angélica Figueroa.**

Las panelistas concluyeron en que actualmente **la lógica tecnológica es de una lógica masculina, originada desde el discurso patriarcal;** con fines de lograr una igualdad, **consideraron necesario el punto de vista femenino** en el mundo tecnológico.

TAMBIÉN PUEDES LEER: