



#CONTRATODO
PRONÓSTICO

INGE NIERA EN CAMPO

**SAYUKI KICHI CURSÓ ESTA
CARRERA EN UNA ÉPOCA
EN LA QUE LOS PROPIOS
MAESTROS DESALENTABAN A
LAS MUJERES INSCRITAS**



FOTO: ESPECIAL

POR ADRIANA LUNA

ADRIANA.LUNA
@ELHERALDODEMEXICO.COM

Cuando Sayuri Kichi estaba en la universidad -hace más de dos décadas-, sólo había dos mujeres en su salón estudiando Ingeniería en Sistemas Electrónicos. Sufrió comentarios burlescos de maestros: 'Al final abandonarás todo. Te vas a casar y vas a tener hijos'.

"Tuve un profesor que solía comentar 'Es que ustedes son mujeres'. No fue tan difícil que me sacara la lágrima, pero sí me sacó el coraje de

demostrarte que estaba equivocado: 'Se lo voy a probar', y, ¡se lo probé! Me gradué con honores. Busqué trabajo en la crisis del 94, era muy difícil. Conseguí empleo, me casé, tuve hijos y aquí sigo".

La ascendencia Kichi es oriunda de Japón y encontró en México refugio. Su padre, fue parte de la primera generación nacida en el país, llegó a ser ingeniero constructor. Su madre enfrentó frustración de ver truncado su estudio universitario por atender a su familia, pero siempre inculcó en sus seis hijas lo valioso que era prepararse. Sayuri y dos de sus hermanas optaron por

cursar ingenierías. Ella se casó hace 22 años y tiene dos hijos.

Sayuri Kichi es directora en una empresa mundial (Baxter), que soporta toda una red de inteligencia artificial

aplicada al área de la salud y la ciberseguridad.

"En los últimos tres años, la salud tomó relevancia en nuestras vidas porque si te recuperas de una enfermedad y te dan de alta, deseas seguirte monitoreando. Parte importante de cuidarte es la prevención. Entonces, quizás nunca nos vamos a querer desconectar, porque mantenerte monitoreado, es prevenir, es salud.", enfatizó Kichi.



La empresa que dirige está desarrollando sistemas tecnológicos con biblioteca de medicamentos y monitoreo remoto. Por ejemplo, se cuenta con una plataforma de diálisis peritoneal automatizada, que permite a los pacientes -que hacen sus terapias en casa- recibir información de sus médicos vía remota. También lanzó bombas inteligentes que permiten a los doctores dosificar con mayor precisión los medicamentos.

En esa empresa, la mujer ocupa 30 por ciento de los puestos laborales, y los varones, 70 por ciento. El reto es alcanzar 50-50. Pero, para lograrlo las mujeres deben concientizarse sobre la elección de su carrera. "Lo que tenemos que hacer es iniciar con nuestras adolescentes, desmitificar lo que son las carreras IT. La tecnología tiene impacto no sólo en computadoras y servidores, ¡son soluciones para mejorar la salud, salvar y sostener vida!"

OCUPADOS POR MUJERES.



SON OCUPADOS POR EL GÉNERO MÁSCULINO.



Me tocó vivir en la época en que una mujer estudiando Ingeniería, sorprendía".

EN ESTA EMPRESA



DE LOS PUESTOS LABORALES SON

SAYURI KICHI
INGENIERA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS.

SU VIDA LABORAL

- Sayuri es directora de Baxter, una empresa transnacional.

SU HISTORIA DE VIDA

- Sus abuelas fueron de las primeras enfermeras tituladas en México.
- Su papá fue ingeniero constructor y trabajó en la SEDENA.
- Sayuri y dos de sus hermanas cursaron una ingeniería.

