

# LAS MUJERES transforman la ingeniería.

El futuro también se construye con ellas.

Creado por la Women's Engineering Society (WES) en 2014, el Día Internacional de las Mujeres en la Ingeniería reconoce el aporte de las mujeres ingenieras, promueve la igualdad de oportunidades e inspira a nuevas generaciones a incursionar en este campo.



Energía



Movilidad



Inteligencia artificial



Infraestructura



Salud



Sostenibilidad



# 23<sup>de</sup> JUNIO

Día Internacional  
de las Mujeres en la Ingeniería

## Ecuador



# Apenas el 30%

de quienes trabajan en áreas tecnológicas son mujeres, mostrando que la brecha continúa en el ámbito profesional.

### ¿Qué obstáculos persisten?

La brecha no se explica por la falta de capacidad, sino por cuestiones estructurales, como:



Estereotipos sobre quién "debería" estudiar ingeniería.

Pocos referentes femeninos en ciertas especialidades.

Espacios académicos y laborales históricamente masculinizados.

Menor reconocimiento al liderazgo femenino.

Las mujeres continúan siendo minoría, especialmente en áreas como mecánica, electrónica, sistemas y tecnologías de la información.

### ¿Qué pueden hacer las universidades?



**Impulsar programas de mentoría**

Conectar a estudiantes con profesionales que puedan acompañar sus trayectorias. Trabajar con niñas y adolescentes.



**Medir las brechas**

Monitorear matrícula, permanencia, graduación y liderazgo con enfoque de género.



**Trabajar con niñas y adolescentes**

Acercar la ingeniería a las nuevas generaciones antes de que los estereotipos limiten sus decisiones.

### En la UTE impulsamos el cambio

Total de 410 becas STEM

**342 BECAS**

STEM para mujeres en pregrado (2025)

**68 BECAS**

STEM para mujeres en posgrado (2025)

Porque el objetivo no es solo que más mujeres ingresen a la ingeniería, sino que permanezcan, lideren e innoven.

Fuente: Coordinación de becas UTE.

