

Ingeniera motiva a romper estereotipos en las carreras universitarias



*“En una foto muy icónica de 1927, en donde se reunieron los **principales físicos y científicos de la época**, de los **veintinueve grandes cerebros de la época** hay solo una mujer, Marie Curie”, Priscila Grados.*

Dentro de la agenda de la **Semana de la Niña Mujer en la Ciencia reconociendo e inspirando a niñas y mujeres**, evento de PrepaTec campus [Santa Fe](#), estuvo presente **Priscila Grados Duque** con su ponencia **Mujer ingeniera ¿Por qué no?**.

La **ingeniera mecatrónica** con experiencia como **diseñadora eléctrica en la industria automotriz** y como **ingeniera de aplicación en Solidworks**, centró su plática en la importancia de las mujeres en ingeniería.

Priscila decidió titular la conferencia de esa forma por una de sus frases favoritas de un dramaturgo que decía que **casi siempre nos preguntamos ‘por qué esto’, ‘por qué lo otro’,** pero él decía **‘yo sueño con cosas que nunca fueron y me pregunto ¿por qué no?’**



width="900" loading="lazy">

¿Por qué deberías considerar tú como mujer ser ingeniera?

La especialista compartió que de **10 ingenieros solamente hay dos mujeres**, y que cuando estudió ingeniería **era la única mujer en su salón** siendo una experiencia curiosa para ella porque tuvo que convivir con muchos hombres y que muchos de ellos en un principio **la veían como una especie de bicho raro**.

*“No me querían ayudar en mis prácticas de electrónica, pero al final me **fui abriendo paso, me gané su confianza** porque entendimos una cosa, **esto no se trata de una competencia para ver quién es mejor o quién es peor sino que todos tenemos un objetivo común**.”*

“Así que si tú decides dedicarte a una de estas áreas **ayudarás a forjar un mundo mejor y un mundo diverso**”, expresó.

Para ella **no se puede dividir hombre mujer**, sino que con todas las diferencias ayudar a **forjar nuevas ideas y hacer un mundo mejor**, porque al final **donde no hay diversidad no hay tecnología y si no hay tecnología no hay innovación**.

*“Así que no tenemos opción, **se necesita terminar con los estereotipos**, estamos en un país libre en el que **tenemos la libertad de decidir a qué nos queremos dedicar**, así que eso aplica también para ti mujer estudiante, **cuando decidas estudiar ingeniería terminas con estos estereotipos**”, enfatizó.*



width="900" loading="lazy">

Finalmente, Priscila compartió que si las mujeres quieren estudiar ingeniería **la respuesta está en la confianza en una misma**, porque ella señaló que a veces por pensar en que no se tiene la capacidad, el promedio, las habilidades o la inteligencia no se animan a estudiar carreras relacionadas a la ciencia y a la tecnología.

*“Esto no se trata de una competencia hombres vs mujeres, **pero si hay una necesidad importante de mujeres que se interesen por todas estas áreas**, se trata de que todos trabajemos juntos y así solo tal vez entonces **podamos tener fotos cómo la que les comentaba al principio con más presencia de mujeres**”, concluyó.*

Un cambio para ellas... para nosotras... para TODAS

Por su parte, **Luisa María Escalante**, directora del **Departamento de Ciencias PrepaTec** Santa Fe, compartió cómo impactan este tipo de ponencias a la comunidad y sobre todo a las niñas y mujeres.

*“Lo que buscamos con estas pláticas es **introducir y motivar a las mentes más jóvenes**, enseñarles que **la diversidad dentro de la investigación científica nos da muchas herramientas** y con ello **posibles soluciones que vienen de distintas y muy valiosas perspectivas**.*

*“Que como **niñas o mujeres no debemos tener miedo a romper estereotipos y buscar éxito en todos los aspectos de nuestra vida**, pues desempeñamos un papel fundamental en nuestras comunidades y que poco a poco **iremos abriendo el camino** para las generaciones que vienen detrás y eso fortalecerá nuestra participación”*

Luisa invitó activamente a la comunidad a formar parte de las charlas, talleres, paneles y marchas dentro del **marco del 8M**.

*“Escuchen, pero sobre todo involúcrense e infórmense para que con ese conocimiento adquirido **puedan generar un cambio para ellas ... para nosotras ...para TODAS**”, expresó.*

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: