¡Histórica mayoría! Domina presencia de mujeres en torneo de robótica



Por primera vez en México, el **56 por ciento** de los **participantes** de los torneos de **robótica FIRST son mujeres**, afirma **Bárbara Gómez.** directora regional **FIRST México**.

"Somos felices. Las chicas realmente están muy metidas y muy contentas. Hay varias capitanas de equipos y hasta ya tenemos equipos de puras mujeres", informó.

Gómez añadió que las mujeres también sienten un gusto por las ciencias.

"Por eso cada vemos cada vez más la integración muy activa de las chicas en todas las áreas del torneo", indicó.

En **CONECTA** te presentamos a **7 chicas** de **PrepaTec** que formaron parte del regional **FIRST** en el Tec de Monterrey, **campus Monterrey**.

1. Daniela Saltiel, líder de equipo

Al ser su segundo año compitiendo en **FIRST**, la alumna de 6to semestre es la líder del equipo **Daedalus 7102** de **campus Guadalajara**.

Ella deja su posición muy clara: "si hay hombres en un equipo, también puede haber mujeres".

Para Daniela su mayor satisfacción es ser parte de un cambio.

"Es **demostrar** que las **mujeres también somos capaces** de hacer todo lo que ellos hacen", señaló.



width="900" loading="lazy">

2. Eugenia De Jesús, encargada de programación

La alumna de 4to semestre de **PrepaTec** en el **campus Hidalgo** cuenta con tan solo **6 meses** de experiencia en el ámbito de la **robótica** y ya se ha ganado un lugar en el equipo **Keybot 5716.**

"En la parte de la inteligencia **no hay distinción de géneros**, sin embargo siento que al ser mujer me he sabido **organizar mejor** y he podido trabajar mejor bajo presión". consideró Eugenia, quien es encargada de programar el robot.

Eugenia visualiza su futuro en áreas como desarrollo de videojuegos, aviación o sistemas computacionales.



width="900" loading="lazy">

3. Sofía Martínez, capitana de su equipo

Representando al equipo **Cyberius 6017** de **PrepaTec Santa Catarina**, Sofía considera que el poder femenino mantiene la paz y el **balance** en el **ambiente de trabajo** del equipo.

La alumna de **4to. semestre** señaló que fue **un reto** llegar a ser capitana del equipo, ya que sintió que se estaba subestimando toda su capacidad.

"Pero cuando se **dieron cuenta de mi potencial**, todo cambió; me convertí en capitana y les demostré que todo puede ser posible, el **género no es un impedimento**", declaró.



width="900" loading="lazy">

4. Ángela Segura, presidenta del grupo

Para ser presidenta de **Tectronic**, de **PrepaTec Celaya**, Ángela tuvo que demostrar su capacidad, talento y potencial para el trabajo, señaló.

"Al ser mujer, me tuve que esforzar un poco más que todos para poder alcanzar el puesto; poco a poco fui ganándome el respeto de todos hasta llegar a mi meta.

Soy mujer, lo cual no me impide ser presidenta de un grupo lleno de hombres", opinó.



width="900" loading="lazy">

5. Miriam Juárez, área de logística

Miriam también es parte de **Tectronic**, de **PrepaTec Celaya**, en donde es la encargada de la **logística del equipo**.

Considera que al aumentar el porcentaje de mujeres en el equipo, éste logró alcanzar mejores resultados durante esta temporada.

"Me gustaría que las **niñas** de las **futuras generaciones** me tomaran como un ejemplo para **lograr todo lo que se propongan**; que nadie les diga que no pueden hacer algo", compartió.



width="900" loading="lazy">

6. Daniela Gómez, mecánica

Otra de las integrantes del equipo **Tectronic** es Daniela, quien se encarga de toda la **estética del robot** y el **acomodo de sus piezas**.

Daniela considera que es una aportación muy importante la que brindan las mujeres de este equipo de **PrepaTec Celaya**.

"Me encanta el hecho de que aquí sí aplica la frase de 'lo haces como niña', porque de cierta forma lo hacemos a nuestra manera, le damos el toque de niña y el robot queda mejor".



width="900" loading="lazy">

7. Mónica Aguirre, capitana área de finanzas

Mónica echa mano de su capacidad de **organización** y **gestión** para desarrollar su puesto en el equipo **Cyberius 6017 de PrepaTec Santa Catarina.**

Ella espera que poco a poco la robótica se convierta en una competencia con más mujeres, por lo cual ella recomienda lo siguiente:

"Si quieres intentarlo, tienes que aventarte al reto, porque si no lo haces no habrá manera de saber si eres buena o no; jamás te limites, siempre hay un lugar para ti en cualquier equipo".



width="900" loading="lazy">

SEGURAMENTE TAMBIÉN QUERRÁS LEER: