

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

En **CONNECTA** 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: