

# Women For The Future: Grupo Estudiantil gana el Premio Mujer Tec 2021



El Grupo Estudiantil (GE) del [Tec Guadalajara](#) “**Women For The Future**” ganó la categoría *She 4 She* del **Premio Mujer Tec 2021** por su iniciativa que disminuye las brechas de desigualdad.

Esto, en especial en materia de **educación superior** a la cual tienen acceso las mujeres. La presea es un reconocimiento que se otorga a las **agentes de cambio** destacadas por su labor y esfuerzo.

**Women For The Future** es un grupo del [Tec, campus Guadalajara](#), y está conformado por **35 mujeres estudiantes** de diferentes carreras unidas por la labor que realizan.

La misión del grupo, señalaron las integrantes, es contribuir al **aumento del índice de participación en educación profesional** de las mujeres en las áreas **STEAM**:

- Ciencia (Science),
- Tecnología,
- Ingeniería,
- Arte y

- Matemáticas (STEAM).



width="900" loading="lazy">

Asimismo, combaten los estereotipos de género para reducir la brecha de desigualdad en el estudio, también en relación a las áreas STEAM. Por ello, **Women For The Future** imparte cursos y pláticas.

Las charlas son abiertas, para chicas de 12 a 18 años. Y abordan temas variados como **robótica, programación, biología, química, matemáticas, física y arte.**

Jessica Cisneros y Alma De la Torre son fundadoras de la agrupación y ambas son estudiantes de [Ingeniería en Mecatrónica](#) (IMT) en el campus Guadalajara del Tec.

### **Comienzo, labor e impacto**

**Women For The Future** comenzó como proyecto al identificar que el acceso a la educación superior para las mujeres es más limitado debido a la desigualdad y estereotipos de género.

El primer taller impartido por el grupo fue un **curso presencial sobre robótica para niñas y adolescentes** de la **casa hogar Naandi.**

En dicho curso, **Women for the Future** colaboró con la empresa **Nética Robotics** para proveer el material para trabajar con las chicas de la casa hogar.

Luego, realizaron **sesiones periódicas de orientación vocacional para mujeres** a través de una **red de estudiantes de Ingenierías y Ciencias**, que las inspiren y expliquen de qué se tratan las carreras.

Posteriormente, el contexto de la pandemia, el equipo **efectuó sus talleres virtualmente**. De julio a septiembre de 2020 impartieron **clases de 3 horas cada sábado**.

El formato virtual les ha permitido extender la asistencia de niñas y adolescentes de otros **estados de México**, e incluso, de **Guatemala**.

*“Estamos enamoradas del proyecto, queremos ayudar a las mujeres a cumplir sus sueños, que se sientan orgullosas y apasionadas de continuar con sus estudios y proyectos de vida”.*

*“Las mujeres tienen la capacidad para lograr lo que se propongan; hay que **apoyarnos entre nosotras** para romper el techo de cristal en estas áreas”,* mencionó Jessica Cisneros.

En las áreas STEAM predominan los estigmas, la condescendencia y la falta de representación de las mujeres. **Alma Torreón** explicó además que:

*“La sociedad **asume** que las mujeres no son aptas ni capaces de desarrollarse en estos sectores; se cree que es algo complicado para nosotras cuando en **realidad** no lo es”.*

Agregó que la falta de representación femenina en estas áreas disuade a las mujeres para estudiar alguna carrera relacionada con **ciencias exactas** y es lo que combaten.

*“De acuerdo con las estadísticas globales, sólo el **30% de las profesionistas en ciencias o ingenierías son mujeres**; es difícil sentirse motivada o identificada con algo que no ves”,* añadió Jessica.

Y dijo, además: *“estamos **enamoradas del proyecto**, queremos ayudar a las mujeres a cumplir sus sueños, que **se sientan orgullosas y apasionadas** de continuar con sus estudios y proyectos de vida”.*

Asimismo, **Women For The Future** difunde **perfiles de estudiantes mujeres** en las áreas STEAM, para darles **reconocimiento por su labor** y para inspirar a otras.



width="719" loading="lazy">

## Participación en eventos académicos

*Women For The Future* estuvo presente en actividades organizadas por el Hub de Inteligencia Artificial (IA) del Tec, que se ubica también en el [campus Guadalajara](#).

El Hub de IA tiene como fin a través de sus eventos exponer proyectos emprendedores de alto impacto para el **desarrollo económico y social** de México y América Latina.

El GE expuso la importancia de incluir a la mujer en la ciencia y estuvo a cargo de mostrar **2 robots humanoides** del **modelo NAO** que crearon las fundadoras del grupo.

Por otro lado, ***Women for the Future*** también ha participado en la **Olimpiada Nacional de Matemáticas**, al mostrar su trabajo y capacidad como grupo de mujeres en la ingeniería y la ciencia.

***“Expusimos robots de modelos OP3 para generar el gusto por estas áreas en edades tempranas, que vean que la ciencia no es algo aburrido; es interesante, divertida y no es difícil para las mujeres”***, precisó Alma.





width="880" loading="lazy">

## Planes a Futuro

*Women For The Future* trabaja para **augmentar el alcance a más niñas y mujeres adolescentes**; pretende expandir sus actividades y crear después una red a nivel nacional.

*“Queremos Women For The Future llegue a **todo México**; creemos que el impacto puede ser mayor si hay un grupo cerca en cada campus del Tec”.*

El grupo busca establecer en el Tec un **Día de la Mujer en la Ingeniería** para conmemorar la labor de las mujeres estudiantes o egresadas de la comunidad Tec.

El GE agradeció a la vez el apoyo de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias (EIC)** del Tec, así como la guía del departamento de **Liderazgo y Vivencia** del campus.

*“También nos alientan a **cumplir logros y sentirnos apasionadas** con nuestro trabajo; es todo el apoyo y confianza que nos han brindado la escuela y el departamento”,* concluyó Jessica.

**LEE TAMBIÉN:**