

Brillan alumnas y EXATEC de campus Monterrey en Premio Mujer Tec



** Con información de Karla Escobar y Marlene González*

Por su liderazgo, trayectoria e impacto positivo tanto en su comunidad como a nivel global, ocho alumnas, EXATEC y profesoras ligadas al **campus Monterrey** recibieron el **Premio Mujer Tec 2020**.

En el marco del **Día Internacional de la Mujer** que se celebra el 8 de marzo, la ceremonia se realizó por primera vez en el **campus Guadalajara** el día de hoy, en el que las galardonadas ofrecieron un mensaje de aliento hacia la igualdad y se comprometieron a continuar con su labor.

Salvador Alva, presidente del **Tecnológico de Monterrey**, felicitó a las ganadoras y señaló que trabajarán por el compromiso de vivir la oportunidad de igualdad laboral.

“Desde nuestra comunidad el Tec de Monterrey hemos identificado y reconocemos a las mujeres que han logrado con su vida y con su trabajo transformaciones en nuestra sociedad”, expresó.



width="600" loading="lazy">

Conoce a las ganadoras de este campus.

IVANA COLLADO

En la actualidad solo el 25 por ciento de los miembros de la Academia Mexicana de Ciencias son mujeres, realidad que busca cambiar **Ivana Collado González**, alumna de **Mecatrónica** ganadora en la categoría de **Ciencia y Tecnología**.

“Lo que yo busco con mi trabajo es difundir mis experiencias y demostrarles a las futuras generaciones de niñas las oportunidades de cambio que existen y el impacto que las mujeres podemos llegar a tener a través de la colaboración y la dedicación a la ciencia y la tecnología.

“Hay que abrir las puertas, pero no solo abrirlas, hay que mostrarles la entrada a las futuras generaciones”, manifestó.

Ivana es líder de software del equipo de vehículos autónomos no tripulados del campus Monterrey, formó parte del grupo de investigación y desarrollo de prótesis impresas en 3D y fue seleccionada por la Universidad Carnegie Mellon.



width="600" loading="lazy">

CYNTHIA MARCOS

Luchar por alcanzar una realidad justa, equitativa y libre de violencia para las mujeres la labor que seguirá **Cynthia Margarita Marcos Vidaurri**, estudiante de **Comunicación y Medios Digitales**.

“Para que las mujeres que van detrás de nosotras logren vivir esa realidad en total plenitud”, señaló la ganadora en la categoría de Ciudadanía.

“Yo sigo y seguiré luchando para que no tengamos que gritar ni una menos. Esta presea va para todas las que ya no están”, añadió.

Cynthia es activista, conferencista y comunicadora interseccional feminista, es autora del audio **#AcosoNo**, fue organizadora de la intervención “Un violador en tu camino” en el campus Monterrey y es actual miembro del colectivo feminista del mismo campus.

MARGARITA MARTÍNEZ

Más de 86 mil toneladas de basura se producen en México y solo el 13 por ciento va a contenedores adecuados, ante esta realidad **Margarita Amor Martínez Gil** decidió emprender proyectos que generaran una cultura de cuidado del medio ambiente en el País.

“Yo amo lo que hago, amo limpiar mi México porque me enseñó que mis sueños son posibles y me enseñó a darme cuenta del poder que tengo en mis manos de actuar, transformar la vida de las personas, de las familias y del medio ambiente”, expresó la ganadora en **Poder Transformador**.

Margarita es creadora del movimiento “Limpiemos nuestro País”, reconocida por el periódico **El País**, de España, como una de las 10 representantes de la lucha mundial contra el cambio climático.

En el 2018 fue delegada del Tec en la cumbre ambiental de estudiantes de Latinoamérica World students environmental network 2018.



width="600" loading="lazy">

ESTHER GARÍN

Por promover el deporte femenino en los años 50, **Esther Garín Pinillos** recibió el reconocimiento especial en la categoría **Pionera**.

Con la creación de un equipo de softball conformado por estudiantes, secretarías y personal de limpieza del Tec, Garín rompió paradigmas y estereotipos que existían entonces en aquella época.

“El ser reconocida como pionera para mí ha sido la gran sorpresa, nunca lo pensé, que yo pudiera ser un ejemplo a seguir”, expresó a través de un video una de las primeras alumnas del Tec de Monterrey, quien tiene 100 años de edad.

Ella obtuvo el título de Decoración en 1952.

ROCÍO ORTIZ

Porque la investigación requiere a las mujeres para contestar preguntas que aún no se han podido resolver, **Rocío Ortiz López** ha dedicado su carrera al estudio molecular de enfermedades que aquejan a la población femenina como **cáncer de mama y cérvico uterino**, entre otras.

“Invito a las niñas, a las jóvenes, a las mujeres a sumarse al mundo de la investigación, a hacer descubrimientos, a hacer innovaciones.

“El mundo necesita de la ciencia, pero la ciencia necesita de las mujeres”, expresó la profesora e investigadora de la **Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, nivel III** en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del **CONACyT**.

La doctora Ortiz logró identificar una firma genómica para clasificar a las pacientes con cáncer de mama triple negativo que también está contribuyendo para la identificación de blancos terapéuticos a nivel internacional.

CAROLINA DORANTES

Los ideales falsos de identidad han impedido que muchas mujeres logren cumplir sus sueños profesionales, situación que **Carolina Dorantes Fernández**, ganadora en **Emprendimiento**, quiere cambiar.

“Tenemos miedo del fracaso, tenemos miedo del éxito, sentimos culpa al salir de la casa, tenemos miedo de los juicios que otros puedan hacer sobre nosotras.

“Los invito a que seamos mujeres libres, a que soltemos todos esos miedos y a simplemente hacerlo un paso a la vez”, manifestó la EXATEC.

Carolina desarrolló **Food Lab**, empresa creadora de los **YummyShots**, vasos y popotes comestibles, que por su incremento en ventas fue seleccionada por la revista **Forbes** como una de las 30 promesas.



width="600" loading="lazy">

VANESSA MARTÍNEZ

Como entrenadora de fútbol soccer, **Vanessa Martínez Lagunas** ha vivido en un ambiente profesional lleno de hombres, tendencia que espera los próximos años se pueda revertir por las nuevas generaciones.

“Seguiré contribuyendo con mi granito de arena para mejorar la equidad de género en esta profesión”, indicó la ganadora en **Trayectoria**.

“Exhorto a todas las niñas, jovencitas y mujeres a soñar en grande y a aprender diferentes idiomas. Que nadie les diga que no pueden lograr sus sueños, sean pioneras en el ámbito de su elección, las mujeres sí podemos”.

La EXATEC de los campus Toluca y Monterrey es ex-jugadora de Fútbol Rápido y Soccer Femenil; actualmente es la Directora Técnica del Equipo de Fútbol Femenil de la **Universidad de Manitoba** en Canadá.

También ha sido **Experta Técnica** de **FIFA, UEFA y CONCACAF** que la ha llevado a todos los continentes y a más de 40 países.

MARTHA HERRERA

Una ardua labor en promover la sostenibilidad y la transformación de su entorno es la que ha tenido **Martha Herrera González**, ganadora del premio en la categoría **Trayectoria**, quien ha sido inspirada por millones de mujeres.

“Mi inspiración la tomo todos los días de más de 8 millones de mujeres alrededor de todas las comunidades de más de 50 países donde tenemos presencia y que se han convertido en nuestras socias.

“El desarrollo sostenible y la transformación social compartida han sido y serán mi propósito de vida, y busco trascender promover el bien común, el bien colectivo sin olvidarme de cinco cosas: amar, soñar, escuchar, aprender y actuar” manifestó.

Martha Herrera es directora global de **Negocio Responsable y Valor Compartido CEMEX** y directora del **Centro CEMEX-Tec** para el desarrollo de comunidades sostenibles, además de presidente de redes nacionales e internacionales que promueven la empleabilidad en jóvenes.

Ellas, junto a las otras **15 ganadoras del Premio Mujer Tec**, recibieron la estatuilla **“Muliere Amete”**, diseñada por el **Estudio C37**, de mujeres emprendedoras EXATEC, que está inspirada en la estatua de bronce “La Niña sin Miedo” (de Kristen Visbal, ubicada en Wall Street).

Ésta es un símbolo de liderazgo, memoria, esfuerzo y valentía; es una pieza abstracta hecha de piedra líquida blanca que representa la innovación y el empoderamiento de las mujeres.

LAS REGIAS GALARDONADAS

ALUMNAS:

IVANA COLLADO GONZÁLEZ

Ciencia y Tecnología

MARGARITA AMOR MARTÍNEZ GIL

Poder Transformador

CYNTHIA MARGARITA MARCOS VIDAURRI

Ciudadanía

EXATECS:

ESTHER GARÍN PINILLOS

Pionera

VANESSA MARTÍNEZ LAGUNAS

Trayectoria

CAROLINA DORANTES FERNÁNDEZ

Emprendimiento

INVESTIGADORA:

ROCÍO ORTÍZ LÓPEZ

Ciencia y Tecnología

width="900" loading="lazy">

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR LEER: