

Mujeres buscan impulsar la equidad de género en Ingeniería y Ciencias



Directivas, profesoras, investigadoras y colaboradoras de la [Escuela Nacional de Ingeniería y Ciencias \(ENIC\)](#) del [Tec de Monterrey](#), lanzarán la iniciativa “**Mujeres en Ingeniería y Ciencias**” (MIC).

Se trata de **un esfuerzo por fortalecer la participación de las mujeres** en el proceso de toma de decisiones, el reconocimiento a su aportación científica, el acceso a recursos para el desarrollo de proyectos y la **equidad de género en el campo laboral**,

A principios del año, la [ENIC](#) convocó a un grupo de mujeres destacadas en el ámbito de sus funciones, a efecto de **iniciar un diálogo para la creación de una iniciativa a nivel nacional** encaminada a impulsar el desarrollo de la mujer en las áreas de la **ciencia, matemáticas e ingeniería**, explicó Gabriela Ortiz Martínez, líder del proyecto y profesora del [Tec de Monterrey](#).

Gaby width="4496" loading="lazy">

“Queremos lineamientos claros y propios para coadyuvar en el desarrollo de las mujeres en el campo de la ciencia”, explicó Gabriela Ortiz.

El objetivo general de este movimiento es **fungir como un organismo vigilante en la Escuela Nacional de Ingeniería y Ciencias**, que tenga además la responsabilidad de velar por la equidad de género.

En este orden de ideas, las impulsoras de esta iniciativa llevarán a cabo un **evento de lanzamiento** abierto al público en general, el próximo **lunes 19 de agosto, a las 10:00 horas, en el Pabellón “La Carreta” del Campus Monterrey.**

Dicha celebración **contará con la presencia del Rector del [Tec de Monterrey](#), David Garza Salazar, así como del Decano de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), Manuel Zertuche Guerra, quién será el encargado de firmar la declaratoria formal de la iniciativa MIC.**

Este evento **se estará replicando de forma simultánea en el resto de las sedes regionales de la [Escuela Nacional de Ingeniería y Ciencias](#), es decir, en los campus de Ciudad de México, Puebla, Querétaro y Guadalajara, destacó Ortiz Martínez.**

AGENDA width="1166" loading="lazy">

Para celebrar el lanzamiento de esta ambiciosa iniciativa, los impulsores de la misma han consolidado un **atractivo programa** en el que destaca la conferencia: *“Divulgación de la ciencia y género”*, impartida por la **reconocida astrónoma de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Julieta Fierro Gossman.**

Asimismo, **se llevará a cabo el panel: “Más allá de las limitantes: rompiendo estereotipos de género en ingeniería y ciencias”**, en donde participarán: Adriana Sierra de **Product Quality Engineer de Schlumberger**, Inés Sáenz, **Decana de la [Escuela de Humanidades y Educación](#)**, así como Hernán García, **Líder de Talento y Cultura**, por su parte Elda Quiroga, **profesora de la [ENIC](#)**, fungirá como moderadora.

Zertuche width="3151" loading="lazy">

“Buscamos abrir un mundo de posibilidades para las mujeres, pero también, crear conciencia mediante un plan de acción visionario y estratégico para darle mayor proyección al trabajo de la mujer y, por ende, trabajar de forma más equitativa”, apuntó Manuel Zertuche, Decano de la **[Escuela Nacional de Ingeniería y Ciencias](#) del [Tec de Monterrey](#).**