

Con “Patrones Hermosos” acercan a jóvenes mujeres a la ingeniería



Un grupo de **650 mujeres adolescentes** de **14 países** participaron en la cuarta edición del campamento “[Patrones Hermosos](#)”, impulsado por [Laboratorio Geoespacial del MIT](#) y la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#) (EIC) del [Tec](#), con la intención de **despertar vocaciones ingenieriles y científicas** en las más jóvenes.

Por 5 días las **estudiantes de entre 13 y 17 años** originarias de países como **Ecuador, Alemania, Uzbekistán, México**, entre otros, realizaron en línea dinámicas y actividades diseñadas para **desarrollar el pensamiento algorítmico**, así como para inspirarlas a explorar la posibilidad de cursar una carrera profesional STEM.

Durante el campamento, las jóvenes estudiantes contaron con el acompañamiento de **240 instructoras** de diferentes universidades, entre ellas el [Tec](#), organizadas en **32 grupos** en donde se impartieron **actividades en inglés y español**.



width="900" loading="lazy">

Otras iniciativas como [Mujeres en Ingeniería y Ciencias](#) (MIC) y **Mujeres en Ciberseguridad LATAM**, jugaron también un **papel relevante en la organización y realización** de este evento.

Abel Sánchez, director del [Laboratorio Geoespacial del MIT](#) y fundador de [Patrones Hermosos](#), reconoció durante la clausura del campamento que **el programa se ha extendido a varias regiones del mundo** y que parte de este logro es gracias a la aportación del [Tec](#) hacia el proyecto.

“El mundo requiere mayor presencia de las mujeres para cambiar el rostro de nuestro entorno”.

Agregó que durante el presente año se pondrán a disposición de las jovencitas que deseen conocer más del programa, **hasta 10 cursos en línea** a los cuales **se podrá acceder a través el sitio web** de [Patrones Hermosos](#).

“Queremos iniciar esa chispa en ellas, detonar su creatividad y sus ideas”, indicó **Abel Sánchez**, fundador de este movimiento.



width="800" loading="lazy">

Por su parte la vicepresidenta de inclusión, impacto social y sostenibilidad del [Tec](#), **Inés Sáenz**, dijo que el campamento le brinda oportunidad a las mujeres de **reafirmar que es posible estudiar carreras STEM**, así como **legitimar su deseo** por desarrollarse en estas áreas del conocimiento.

“Patrones Hermosos les ha demostrado que ustedes poseen las habilidades necesarias para sobresalir”, comentó la catedrática del [Tec de Monterrey](#) en su mensaje a las participantes del campamento.



width="900" loading="lazy">

Asimismo, el decano de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), **Manuel Zertuche**, indicó que [Patrones Hermosos](#) detona los **principios de aspiración en jóvenes mujeres** que encuentran en el programa la oportunidad de explorar aquello que les apasiona.

“El mundo requiere mayor presencia de las mujeres para cambiar el rostro de nuestro entorno”, apuntó el decano de la [EIC](#).

El evento de clausura contó además con la participación de **Alejandra Sánchez Casanova**, chief limit breaker de [Playful](#) y **Ángeles Vela**, directora general del [Consejo para el Desarrollo de la Industria de Software de Nuevo León](#).

{"preview_thumbnail":"/sites/default/files/styles/video_embed_wysiwyg_preview/public/video_thumbnails/a
Video (Adaptable)."}}

Campamento Patrones Hermosos 2021

- 650 participantes de entre 13 y 17 años.
- La iniciativa reunió jóvenes mujeres de países como: Ecuador, Colombia, Alemania, Argentina, Bélgica, Bolivia, Chile, Costa Rica, EEUU, Francia, Perú, Uzbekistán, Venezuela y México.
- 240 instructoras de instituciones educativas como: Tec de Monterrey, MIT, Universidad Politécnica de Valencia, UDEM, UANL, ITSON, ITESO, Universidad Carolina, entre otras.

- 32 grupos organizados entre básicos y avanzados, inglés-español.

Comité Organizador Tec

- Juan Arturo Nolzco Flores
- Julio Noriega Velasco
- Patricia Eugenia Jacques Menchaca
- Claudia Verónica Pérez
- Leticia Almaguer

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: