

¡Arquitectura en Chile! Alumnas Tec ganan beca y viven congreso



Diana Castillo y Natalia Silva, alumnas de Arquitectura del Tec de Monterrey campus Laguna (<https://tec.mx/es/laguna>), vivieron una **experiencia arquitectónica en Chile** financiadas con una beca de FEMSA (<https://www.femsa.com/es/fundacion-femsa/>).

Las estudiantes formaron parte de la **18ª. Conferencia Internacional y Workshop de estudiantes DOCOMOMO**, la cual se desarrolló en la **Pontificia Universidad Católica de Chile** bajo la temática *Futuros modernos: desarrollo sostenible y diversidad cultural*.

En el congreso exploraron estrategias para **extender la utilidad de los complejos de vivienda** y abordar los desafíos de la comunidad y se capacitaron en la **preservación del patrimonio**.

De entre las estudiantes mexicanas seleccionadas para vivir esta experiencia en Sudamérica se hallan **Diana Castillo y Natalia Silva, futuras arquitectas** por el Tecnológico de Monterrey en Torreón.

Ambas ganaron la **beca FEMSA**, la cual **cubrió por completo su estadía en Chile**, como resultado de sus cualidades, promedios y desempeños estudiantiles.

“Fue muy gratificante ver cómo se vive la arquitectura y cómo es un lenguaje universal”.- Natalia Silva.

Una experiencia de arquitectura en Chile

El congreso que experimentaron Diana y Natalia tuvo **10 días de duración**, se llevó a cabo del 4 al 13 de diciembre **en Santiago de Chile**, capital del país sudamericano.

Los primeros 6 días del evento, las estudiantes trabajaron en casas de estudio por equipos en la búsqueda de archivos, información y planos, así como con visitas guiadas, para **hacer propuestas sobre 5 diferentes unidades vecinales y no vecinales chilenas**.

Después, en los siguientes 4 días Diana y Natalia disfrutaron de **conferencias enfocadas en la conservación de la arquitectura moderna**.

Entre los **temas** que se trataron por los **10 días** se encuentran: espacios públicos y privados, diseño para la participación de la comunidad, unidades de vivienda para el futuro, dispositivos de fachadas para una vida sostenible, así como coches y nuevos sistemas de transporte.

Participantes de la Conferencia Internacional y Workshop de estudiantes DOCOMOMO. Foto: Cortesía.



typeof="foaf:Image" width="900">

Natalia Silva, alumna de octavo semestre de Arquitectura en el Tec de Monterrey campus Laguna, destacó que en el congreso había **estudiantes y profesores de diferentes nacionalidades**: chilenos, colombianos, brasileños, italianos y alemanes.

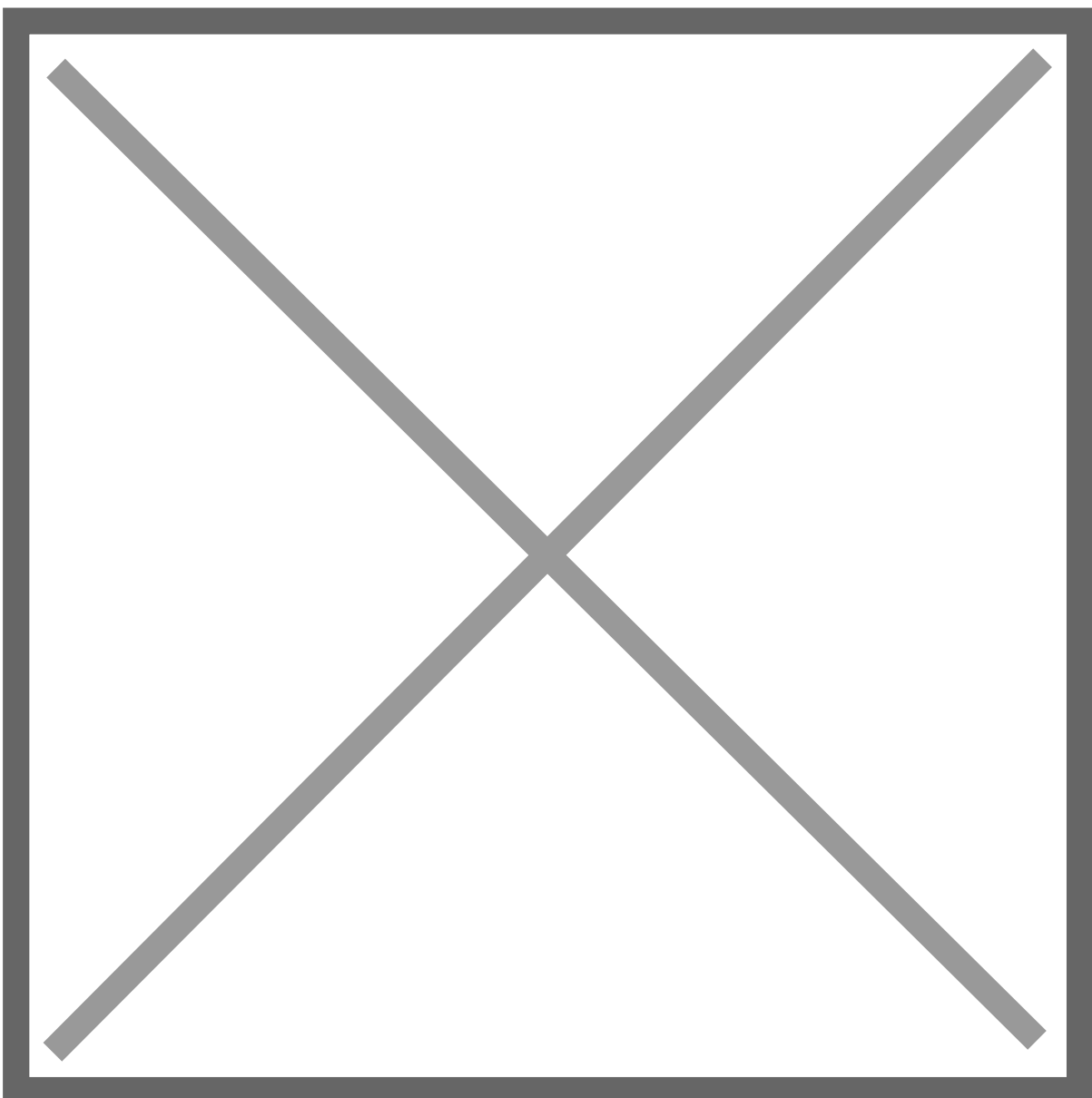
*“Fue muy gratificante ver la diversidad de **cómo se vive la arquitectura y cómo es un lenguaje universal**.*

*“Aunque tengas distintas **perspectivas de la arquitectura**, al final todos tenemos el mismo lenguaje y todos tenemos el mismo propósito de comunicar algo”, señaló.*

Sobre la posibilidad de vivir esta experiencia internacional con una beca FEMSA, Natalia destacó:

*“Me sentí muy feliz y satisfecha por saber que todo ha valido la pena: el esfuerzo, las ganas que le pongo a mis proyectos y **la forma en la que expreso lo que es la arquitectura para mí**”.*

TAMBIÉN QUERRÁS LEER:



alt="El arquitecto mexicano que ayudó a reconstruir Notre Dame" class="embed-image"> (<https://conecta.tec.mx/es/noticias/estado-de-mexico/sociedad/el-arquitecto-mexicano-que-ayudo-reconstruir-notre-dame>)El arquitecto mexicano que ayudó a

reconstruir Notre Dame (<https://conecta.tec.mx/es/noticias/estado-de-mexico/sociedad/el-arquitecto-mexicano-que-ayudo-reconstruir-notre-dame>)

Alejandro Arredondo fue el único arquitecto latinoamericano que participó en la reconstrucción de la Catedral de Notre Dame de París
conecta.tec.mx