

Tec de Monterrey y Canadá buscan mayores intercambios internacionales



Fortalecer **vínculos** para ofrecer **experiencias internacionales** fue el motivo de la visita de [Sandra Shaddick](#), cónsul de **Canadá**, al [Tecnológico de Monterrey](#) campus Monterrey.

La visita tenía la intención de dar a conocer las **iniciativas** de **internacionalización** e **innovación educativa** del **Tec** para buscar fortalecer las **alianzas** entre la institución y ese país.

En la visita realizada el **26 de noviembre** de 2021 participaron además **Eric Walsh**, director general de **North America Strategy at Global Affairs Canada**; y **Karen Serdan**, comisionada de **Comercio** del sector educativo del consulado.



width="900" loading="lazy">

Conoce delegación canadiense iniciativas y programas internacionales del Tec

La visita fue dirigida por **José Manuel Páez**, vicerrector de **Internacionalización** del Tec quien compartió algunos de los **proyectos** y **logros** del Tec de Monterrey.

*"Me siento muy emocionado de poder compartir las **iniciativas** y **logros** de la **Vicerrectoría de Internacionalización** con el Consulado General de Canadá en Monterrey", aseveró Páez.*

*"Estoy seguro que continuaremos **fortaleciendo** nuestro **vínculo** a través de la oferta de **experiencias internacionales** y las **iniciativas de internacionalización**", agregó.*

Asimismo, la cónsul de Canadá en Monterrey aseguró que la **relación** entre su país y el **Tec de Monterrey** está **cada vez más fuerte** y buscan continuar **cooperando** en **diversos proyectos**, especialmente en **programas internacionales**.

*"Tenemos muchos **estudiantes mexicanos** yendo a **Canadá** y **estudiantes canadienses** viniendo **aquí**."*

*"Es **importante** para nuestros **países** y nuestras **relaciones bilaterales**. En el consulado general de Canadá estamos trabajando para que esta **relación crezca**. Es genial y espero que sea todavía mejor", mencionó Shaddick.*

"Es importante para nuestros países y nuestras relaciones bilaterales".- Sandra Shaddick, cónsul de Canadá en Monterrey

Se realizó además un recorrido donde se dieron a conocer proyectos de **innovación educativa** como el **Tec Campus Virtual**, un **campus simulado** de manera **virtual** en el que los alumnos pueden ingresar con un **avatar** y participar en actividades.

Proyectos de **Realidad Virtual**, clases con **profesores hologramas**, iniciativas de **desarrollo urbano** como **DistritoTec** y espacios como el recién inaugurado **Wellness Center** y **Parque Central** fueron parte de la visita de la comitiva canadiense.

*“Es increíble cómo el **Tec** está usando la **tecnología** para ir **desapareciendo las fronteras**. Hace 10 o 20 años cuando yo estaba estudiando en la universidad no podía ni imaginar (estos avances), todavía no existían.*

*“Estoy muy **impresionada**. Tuvimos una **maravillosa visita**”, aseveró **Sandra Shaddick**.*



width="900" loading="lazy">

Las cifras de movilidad estudiantil entre Tec y Canadá

Durante la visita se dieron a conocer algunas de las **cifras** de los **programas** de **movilidad internacional** entre el **Tec** y **Canadá**.

Desde 2016 y hasta el 2021, **2 mil 835 alumnos** habían vivido **experiencias internacionales** derivados de la alianza del **Tec** y **Canadá**.

En ese periodo más de **2 mil 353 alumnos** de **profesional** han estudiado en algún **programa académico temporal** en **Canadá**, mientras que **446 alumnos canadienses** han estudiado temporalmente en el **Tec de Monterrey**.

[The University of British Columbia](#), [McGill University](#), [Université Laval](#) y [Vancouver Film School](#) son algunas de las universidades canadienses que más alumnos del Tec reciben.

Por otra parte la [HEC Montréal](#), [The University of British Columbia](#) y [Université Laval](#) son las instituciones de donde proviene la mayoría de **estudiantes canadienses** que llegan al Tec de Monterrey.

*“La **cooperación** (entre el Tec y Canadá) es muy **fuerte**. Realmente **valoramos nuestra relación con el Tec**”, aseveró Shaddick.*



width="900" loading="lazy">

LEE MÁS: