

QS Reimagine Education: Tec, premiado por 4to año en “Óscar” educativo



El [Tec de Monterrey](#) fue reconocido por **cuarto año consecutivo** en los premios [QS Reimagine Education Awards](#), también conocidos como los "Óscar" de la educación mundial.

La medalla de oro se obtuvo en la última edición de esta competencia en la categoría de **Innovación en la Educación**, por el **trabajo pedagógico** en la [carrera de Emprendimiento](#) en el ámbito nacional.

“En el mundo docente estos premios, por su impacto y sus participantes, son considerados los (premios) ‘Óscar’ de la educación”, comentó [Ján Rehák](#) director nacional del programa de Emprendimiento del Tec.

El premio es organizado por la **evaluadora británica QS Quacquarelli Symonds**, realizadora de los [QS World University Rankings](#).

Se distinguen **17 categorías distintas**, como: *e-learning*, educación sostenible e inteligencia artificial, entre otras.

Rediseñando un programa educativo

Los profesores Ján Rehák y Víctor Jiménez, [del campus Querétaro](#), lideraron el proyecto **“Entrepreneurship Program Innovation Project: Leveraging Technology to Foster**

Entrepreneurship".

Este proyecto se basa en la **experiencia transformadora educativa** de la **carrera de Emprendimiento** con un acercamiento innovador, enfatizando la **practicidad** y un **constante apoyo a los estudiantes** en toda su carrera.

Para Rehák, la parte innovadora que le imprimieron al programa de Emprendimiento fue el **acercamiento holístico** que integró **diferentes proyectos**.

*"El enfoque tanto de **proyectos multisesemestrales**, como de **colaboraciones de empresas externas**, ayudaron a que los estudiantes pudieran experimentar tecnologías emergentes".*



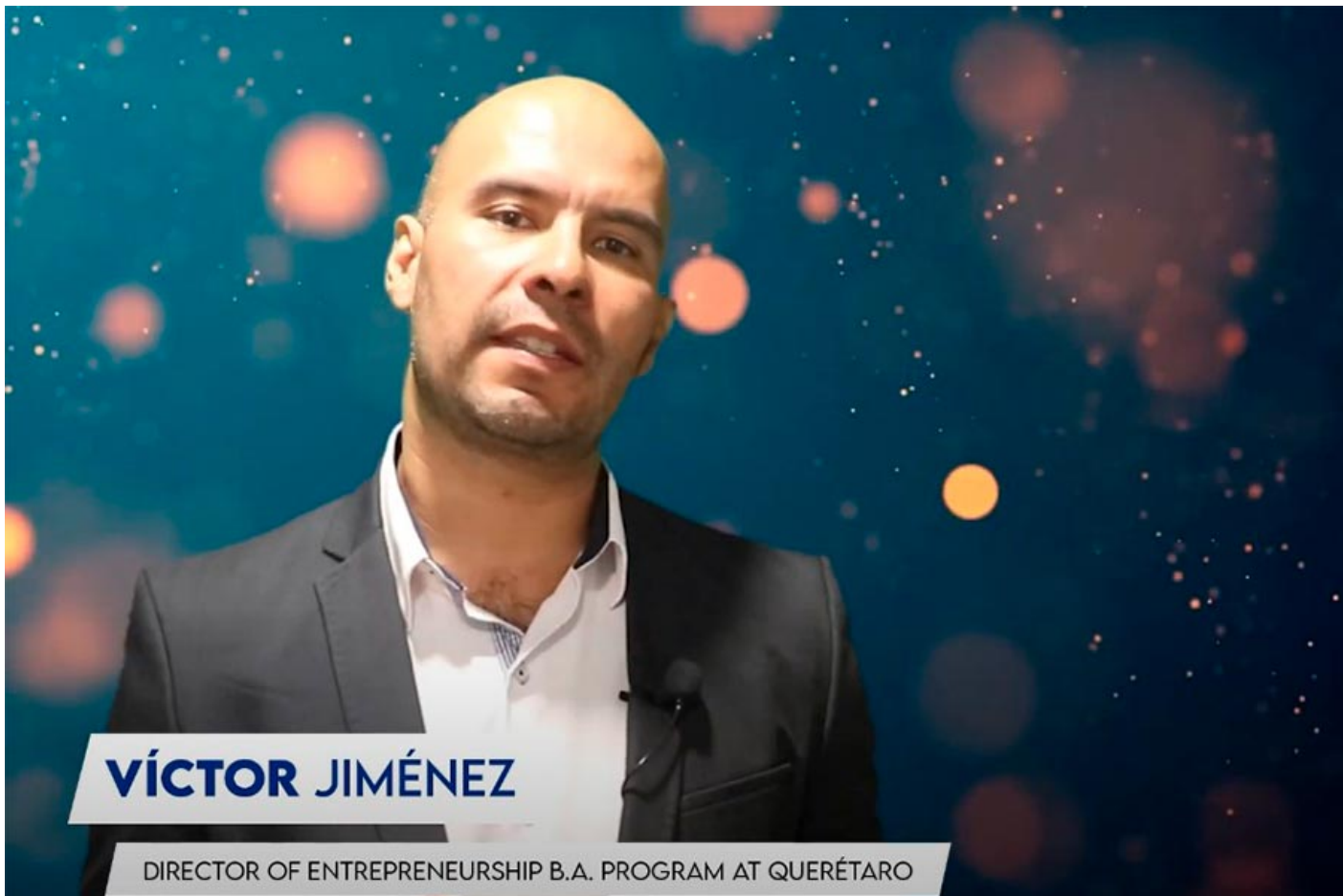
/> width="900" loading="lazy">

El proyecto se respalda en 6 pilares:

- **Aprendizaje basado en desafíos:** Conocimientos aplicados a situaciones de la vida real.
- **Transversalidad:** Conocimientos en práctica mediante proyecto multisesemestral.
- **Asociación con empresas:** Colaboración con compañías emergentes.
- **Mentoría y networking:** Reciben tutoría y forman una red de trabajo crucial.
- **Tecnologías emergentes:** Laboratorios y aplicaciones de blockchain e inteligencia artificial.
- **Ecosistema global y nacional:** Extenso ecosistema de emprendimiento que abre oportunidades.

*"La naturaleza **escalable de nuestro programa tiene el potencial de revolucionar la educación**, empoderando a estudiantes a ser más competitivos y exitosos", señaló a su vez Víctor Jiménez*

, director de programa de Emprendimiento en campus Querétaro.



/> width="900" loading="lazy">

Aunque ambos profesores presentaron el proyecto, este es un **esfuerzo de más de 50 personas**, colaborando directores de programas, profesores, directores de departamento, el [Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera](#) y la Escuela de Negocios.

*“Este modelo formativo integral ha **transformado la vida de 600 aspirantes emprendedores en 9 campus de México**”, informó Rehák.*

*“El valor (del premio) es el prestigio. Para la institución es de mucho valor el estar siendo **premiado a nivel mundial por el QS**, y a nosotros, como profesores, **nos motiva mucho y nos dice que vamos por buena línea**”, puntualizó Jiménez.*

*“En el mundo docente estos premios por su impacto y participantes son considerados los **'Óscar de la educación'**”.- Ján Rehák.*

La edición 2023 de QS Reimagine Education Awards y más proyectos Tec en los finalistas

Este reconocimiento es realizado por la organización internacional de rankings **QS Quacquarelli Symonds**, encargada de realizar el **QS World University Rankings**, una de las listas de las mejores universidades en el mundo.

La 10a. edición fue realizada en la **Universidad Khalifa, en Abu Dhabi**, en Emiratos Árabes, en diciembre 2023, donde se reconocieron proyectos que logran alcanzar estándares sobresalientes de **innovación, escalabilidad, eficacia y originalidad**.

Participaron más de **mil 200 proyectos educativos de 72 países, divididos en 17 categorías**. Por cada una se entregaron medallas de oro, plata y bronce.

También las **profesoras del Tec Elvira Rincón y Martha Núñez, de campus Monterrey**, fueron finalistas por el [proyecto Gamit](#), plataforma interactiva de gamificación que desarrollan con docentes de la Universidad de Lima.

De igual manera **Romain Pouzou, Eduardo Juárez, Carolina Rodríguez, de campus Querétaro**, fueron finalistas y formaron parte de las conferencias y sesiones de aprendizaje.

*"En el hiperciclo de innovación estamos en un punto en el que debemos abrir **espacios de conversación para despertar conciencia sobre el futuro que queremos construir**",* comentó la profesora Rodríguez.

*"Este evento es la oportunidad de visualizar lo **mejor de la innovación educativa a nivel mundial**; es una fuente de inspiración para buscar revolucionar los procesos de enseñanza-aprendizaje",* concluyó el profesor Pouzou.

QS Reimagine Education Awards para el Tec - Edición 2022

Ján Rehák y Víctor Jiménez ganaron el **bronce** en la categoría **Innovation in Business Education**, por el rediseño de la **Licenciatura en Emprendimiento (LDE)** del Tec, a través del proyecto *"Entrepreneurship Program Innovation Project: The experience Journey"*.

- Edición 2021

Proyectos del **Tec de Monterrey** obtuvieron **oro, plata y bronce** en distintas categorías.

- **Arturo Molina y Jhonatthan Miranda** lideraron el proyecto *"Education 4.0 Platform to Foster Innovation and Entrepreneurship for All"*, el cual obtuvo el **primer lugar** dentro de la categoría **"Nurturing Employability"**.

- **Manuel Macías García** lideró el proyecto *"Remote, Cyber-Physical and Virtual Platforms for Engineering Training"*, que ganó la **plata** dentro de la categoría **e-learning**.

- Los profesores [Ján Rehák](#) y [Romain Pouzou](#), de campus Querétaro, lideraron el proyecto *"Transversal Entrepreneurship through Comprehensive and Immersive Experiences"*, con el que obtuvieron el **bronce** en la categoría **Management Education**.

- Edición 2020

El proyecto *"Hologram Professor humanize and bring accessibility to the distance education experience"* obtuvo la medalla de plata en la competencia **QS Reimagine Education 2020**.

Además, este mismo proyecto conocido como **Profesor con efecto Holograma** también fue reconocido en la competencia con el **People's Choice Award**, al ser el más votado durante la convocatoria alrededor del mundo.

SEGURO TAMBIÉN QUERRÁS LEER: