

# Así fue el primer día del congreso de innovación educativa



**Redacción | Staff CONECTA**

El quinto **Congreso Internacional de Innovación Educativa (CIIE)** arrancó este 10 de diciembre en el **Tecnológico de Monterrey** ante la presencia de más de 3 mil 500 participantes de 30 países y más de 700 instituciones educativas del mundo.

Estos son los puntos más destacados de la primera jornada.



/>>

## 1) Educación no es llenar cerebros de conocimiento, sino transformarlos

[Carl E. Wieman](#), físico estadounidense ganador, junto con Eric A. Cornell, del Premio Nobel de Física en el 2001, señaló que para ofrecer una verdadera educación de calidad, las escuelas deben **recibir cerebros y transformarlos**.

Detalló que **lo más importante para la academia** no debe ser el contenido de las clases o el plan de estudios, **sino lograr un cambio en el cerebro de los alumnos** *“en respuesta a un pensamiento intensivo capaz de ‘recablear’ tal órgano para mejorar sus capacidades”*.

[Lee más aquí.](#)



/>>

## 2) Deben universidades impulsar la movilidad social

**Gregory L. Fenves**, presidente la Universidad de Texas en Austin, quien mencionó los pasos que las universidades deben seguir para **impulsar a los estudiantes en condiciones socioeconómicas desfavorables**.

*“Uno de los problemas más retadores (...) en todas las universidades, es **cómo ayudar a los estudiantes que vienen de hogares de escasos recursos**, ya que estos estudiantes no han sido atendidos históricamente por las instituciones”,* explicó Fenves.

[Lee más aquí.](#)



/>>

### 3) Por qué desarrollar el talento es clave para el futuro de los países

**Desarrollar el talento genera condiciones de bienestar en los países que lo hacen, aseguró Salvador Alva, presidente del Tecnológico de Monterrey, durante la inauguración del evento.**

Según Alva, las naciones que tienen un “modelo de países ganadores”, tienen 5 características:

1. Universidades de alta calidad que atraen talento.
2. Universidades que becan a su talento para estudiar en el exterior.
3. Gobiernos digitales que fomentan el emprendimiento.
4. Concentraciones urbanas y atractivas para vivir
5. Ambientes diversos e incluyentes que promueven la innovación.

[Lee más aquí.](#)



/>>

#### 4) Herramientas innovadoras para fortalecer la educación

“*Todos estos elementos con la intención de ver cómo pueden tener un **impacto en el aprendizaje del alumno**; no es hacer cambios en los espacios o utilizar tecnología por simplemente usarla, sino cómo ayudar a generar un aprendizaje significativo*”, aseveró **David Garza**, rector del Tecnológico de Monterrey.

Como muestra de la innovación que se desarrolla desde las universidades, **Garza interactuó con un profesor “holograma”**, quien forma parte del proyecto **“Curso Colegiado Avatar”**.



/>>

## 5) La Inteligencia Artificial en la educación

Rose Luckin, profesora del Instituto de Educación, University College London, aseguró que la **Inteligencia Artificial (AI)** puede ayudar a resolver algunos de los **retos más grandes en la educación**.

**"Por primera vez en la historia del mundo, podemos educar a todos"**, afirmó.



/>>

#### 4) La Feria de la Innovación y el EdTech Park

Durante el primer día del CIIE se inauguró además la **Feria de la Innovación**, donde empresas y organizaciones dan a conocer avances y proyectos de educación.

También se inauguró el **EdTech Park**, un espacio con la presencia de **12 startups provenientes de países** como Estados Unidos, Colombia, Chile, Argentina y México, que ofrecen soluciones para diferentes niveles educativos.



/>>

El **Congreso Internacional de Innovación Educativa del Tec de Monterrey** se lleva a cabo del 10 al 12 de diciembre en el campus Monterrey, con la asistencia de 3 mil personas, representando a 771 instituciones educativas.

**LEE TAMBIÉN:**