

Consejos de experto para cambiar un curso tradicional a uno en línea



Simon Allen, CEO de [MacGraw-Hill](#), asegura que la **educación digital** funciona, luego de que este recurso fue utilizado ante la emergencia sanitaria el **COVID-19**, y explica cómo realizar este cambio.

El experto habló sobre cómo mejorar el proceso de enseñanza-aprendizaje en tiempos de pandemia en el marco del [7º Congreso Internacional de Innovación Educativa del Tecnológico de Monterrey \(CIIE 2020\)](#).

*"La evidencia nos dice que sí funciona (la **educación digital**). En **MacGraw-Hill** hemos realizado estudios en todos los niveles educativos y el último de ellos nos señala que hay un aumento de tres grados en el desempeño de los estudiantes,*

"Esto si ellos revisan el material de manera efectiva, estructurada y luego trabajan con preguntas de evaluación", explica Allen

En un entorno como México, donde no todos los profesores están preparados para usar Zoom, se ha visto **ansiedad en profesores y alumnos**. Ante esto, Simon **recomienda no caer en pánico** porque ya existen **recursos con buen contenido y buenas plataformas**.



Simon Allen
CEO Mc Graw Hill

width="900" loading="lazy">

“Es posible transformar un curso tradicional a un curso en línea con nuevas experiencias.

*“Lo primero que habría que **definir es lo que el educador quiere enseñar** y después, cuánto de eso puede combinarse con material adicional y luego trabajamos en la plataforma. A los profesores se les enseña a usar la evaluación como un elemento clave”,* indica el CEO de MacGraw-Hill.

Allen también explica cuál y cómo funciona la poderosa combinación de contenido y plataforma.

*“El mejor secreto es cuando tienes el mejor contenido junto con la mejor tecnología. Este contenido se le asigna a una gran plataforma y viene a hacer una **combinación** muy poderosa de **buen contenido** y **herramientas personalizadas** que guían a un mejor desempeño a comparación del libro impreso”.*

MacGraw-Hill, una empresa educativa con 130 años de experiencia en libros y ahora también en programas de educación digital a través de dos grandes plataformas: **Connect y Aleks**.

Rumbo a una nueva era de la educación híbrida

Esta pandemia ha marcado un antes y un después en todos los sentidos, incluyendo la **educación**, afirma.

Los estudios de McGraw-Hill muestran que **funciona la educación digital** e incluso **mejora el desempeño de los estudiantes**, entonces surge la pregunta sobre cómo poder mejorarla.

*“Lo que hemos visto en los últimos nueve meses seguirá a una mayor velocidad y creo que vendrá un futuro muy brillante donde todas las clases o la gran mayoría se llevarán de **manera híbrida**, es decir con la combinación de clases presenciales y recursos digitales”,* explica el experto.

Este futuro con los profesores familiarizados con plataformas educativas digitales tomará tiempo e inversión gubernamental e institucional, dice.



width="900" loading="lazy">

Pero lo que se prevé en **la educación poscovid-19 es un modelo educativo híbrido**, que usa lo mejor de ambos modelos, los profesores y los recursos educativos tecnológicos. Cursos donde los estudiantes puedan trabajar a su propio ritmo.

Y aunque este modelo educativo híbrido ya está funcionando en varias instituciones de educación, Allen, advierte que **el mejor indicador son los estudiantes**, sus comentarios y los resultados en su desempeño.

*“A partir de esto, se define la mezcla perfecta entre **profesores que inspiren** y las bondades de la **inteligencia artificial**”,* finalizó.

La séptima edición del CIIE

Esta es la **séptima edición** del [Congreso Internacional de Innovación Educativa](#) del Tec de Monterrey.

El evento se realiza de manera **anual** y por **primera vez** en esta ocasión de **manera virtual** durante 5 días del **14 al 18 de diciembre** de 2020.

*“A través del **CIIE** identificamos **retos** y **oportunidades** que presenta el mundo educativo actual. Buscamos propiciar nuevos **métodos** y **herramientas** de enseñanza-aprendizaje que las nuevas generaciones demandan”,* comentó **David Garza**, rector del **Tec**.

En esta edición participan más de **4 mil 500 asistentes** de **25 países** con la oportunidad de escuchar a **25 rectores** de universidades y más de **70 expertos internacionales**.

SIGUE ESTE ESPECIAL:

LEE ADEMÁS: