

La educación virtual, o aprendizaje a distancia, tiene sentido intuitivo porque la educación es básicamente una transferencia de conocimiento. Cien millones de estadounidenses, y muchos otros millones de personas alrededor del mundo, están tomando cursos de educación continua, el objetivo principal para el aprendizaje a distancia. Se estima que este sistema se vuelva una tendencia dominante alrededor del 2020.

## CONTRAS

### La Educación Virtual tiene muchos obstáculos

A pesar de sus muchas fortalezas, la educación en línea todavía tiene que superar algunos problemas, que continúan reduciendo su propagación, **entre ellos:**

#### ! No todos los jóvenes en edad de estudiar tienen laptop propia y aquellos con ingresos más bajos no tienen acceso a las mismas para realizar sus tareas. [8]

En una encuesta a 183 universidades públicas, 2/3 de ellas cobraron la misma matrícula para cursos en línea y presenciales, mientras que el 22% cobraba más por los cursos en línea.

#### ! Más de la mitad de los estudiantes completan el curso en MOOCs más pequeños, pero menos del 5% culminan en cursos con la mayor matrícula.

Más de la mitad de los estudiantes completan el curso en MOOCs más pequeños, pero menos del 5% culminan en cursos con la mayor matrícula.

## IMPACTOS E IMPLICACIONES

### Ayuda a los avances en Investigaciones

La educación virtual está llevando la educación de primera a regiones donde el aprendizaje de alta calidad es raro o ausente. [9,10]

### No es buena para habilidades sociales

La educación en línea reduce o elimina la interacción personal necesaria para desarrollar habilidades sociales, que pueden ser tan **importantes** para una vida productiva y satisfactoria como la formación profesional.

## PROS

### Ventajas demostradas

La educación virtual proporciona resultados que para muchos propósitos son comparables a la instrucción en el aula, pero es más conveniente y más eficiente. [1,2]

### Métodos y Mercados Híbridos

Mientras que el salón de clase sigue siendo el estándar, los métodos pedagógicos han comenzado a mezclar la educación virtual (VE) con el aprendizaje tradicional. Este modelo híbrido es especialmente útil en la prestación de tutoría personalizada para grupos pequeños de estudiantes con necesidades inusuales, como los niños autistas y los dotados. [3-5]

### Adoptado por Universidades Importantes

Las universidades de élite han fijado el estándar para los cursos **masivos abiertos** en línea (MOOCs). Éstos están ganando en renombre, mientras que los grados universitarios caros están perdiendo público. [6,7]

### REFERENCIAS

- [1] NCSU (Ago 19, 2015)
- [2] Straighterline (May 29, 2015)
- [3] Prep Scholar (May 27, 2015)
- [4] Forbes (Ago 25, 2015)
- [5] EdSurge (Dic 28, 2016)
- [6] Harvard (Abr 1, 2015)

- [7] Coursera (Feb 25 2015)
- [8] New York Times (Nov 3, 2015)
- [9] Washington Post (Mar 19, 2015)
- [10] CNBC (Jun 16, 2015)

\* Se refiere al nivel de adopción de una tecnología o de un conjunto de tecnologías, para un año en cuestión (en este caso para 2021), estimado por los expertos de TechCast Global. @U'YXi VVVW b j jfh U' gYfBU'Y' dfj bVdU' a AfcXc XY YbgYl UbnU'Yb' \$i 'XY'cgW fgcg Yb dUfgYg ]bXi gfh]U]nUXcg''''