

# EdTech



COMPASS GROUP

## Themes-On Megatendencias

EdTech hace más accesible alcanzar **mayores niveles de educación**, lo cual trae recompensas crecientes en los **salarios**, aumenta la posibilidad de encontrar **empleo** y mejora la **calidad de vida**.



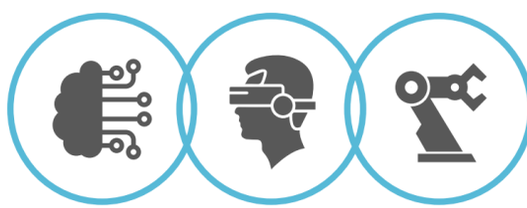
En promedio, en los países de la **OCDE**, las personas con un **título terciario** **ganan un 87% más** y su **tasa de empleo es un 24% mayor** que aquellos que no completaron la educación secundaria superior.



ganan un **87% +**



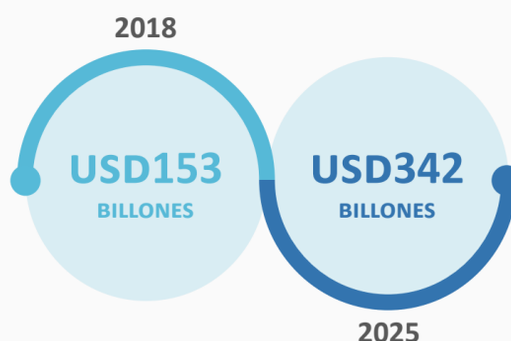
tasa de empleo **24% +**



EdTech se verá impulsado por el desarrollo de la **inteligencia artificial**, **realidad virtual**, **robótica**, etc. Los cuales irán aumentando la calidad y/o eficiencia de la educación online.

Actualmente, la educación está **poco digitalizada** y EdTech representa **menos del 3%** del gasto total.

HolonIQ



Según **HolonIQ**, el gasto en **EdTech** en el **2018** fue de **USD 153 billones** y se espera que en el **2025** alcance los **USD 342 billones** (CAGR= 9%).



Tanto empresas como gobiernos seguirán aumentando la inversión para impulsar la productividad de la población.

\* CAGR: "Tasa de crecimiento anual compuesto".

## COMPOSICIÓN GEOGRÁFICA

Con respecto a la composición geográfica, hasta enero del **2020**, **China** era el país que lideraba la inversión de **Capital de Riesgo en EdTech** con **USD 16,600 millones** y luego le seguía **EE.UU.** con una inversión total de **USD 10,500 millones**.

No obstante, China destina la mayor parte de sus inversiones a educación escolar (Pre-K y K12), mientras que EE.UU. a aprendizaje corporativo.



CHINA

**USD 16,600 MILLONES**

Capital de Riesgo en EdTech



EDUCACIÓN ESCOLAR



ESTADOS UNIDOS

**USD 10,500 MILLONES**

Capital de Riesgo en EdTech



APRENDIZAJE CORPORATIVO