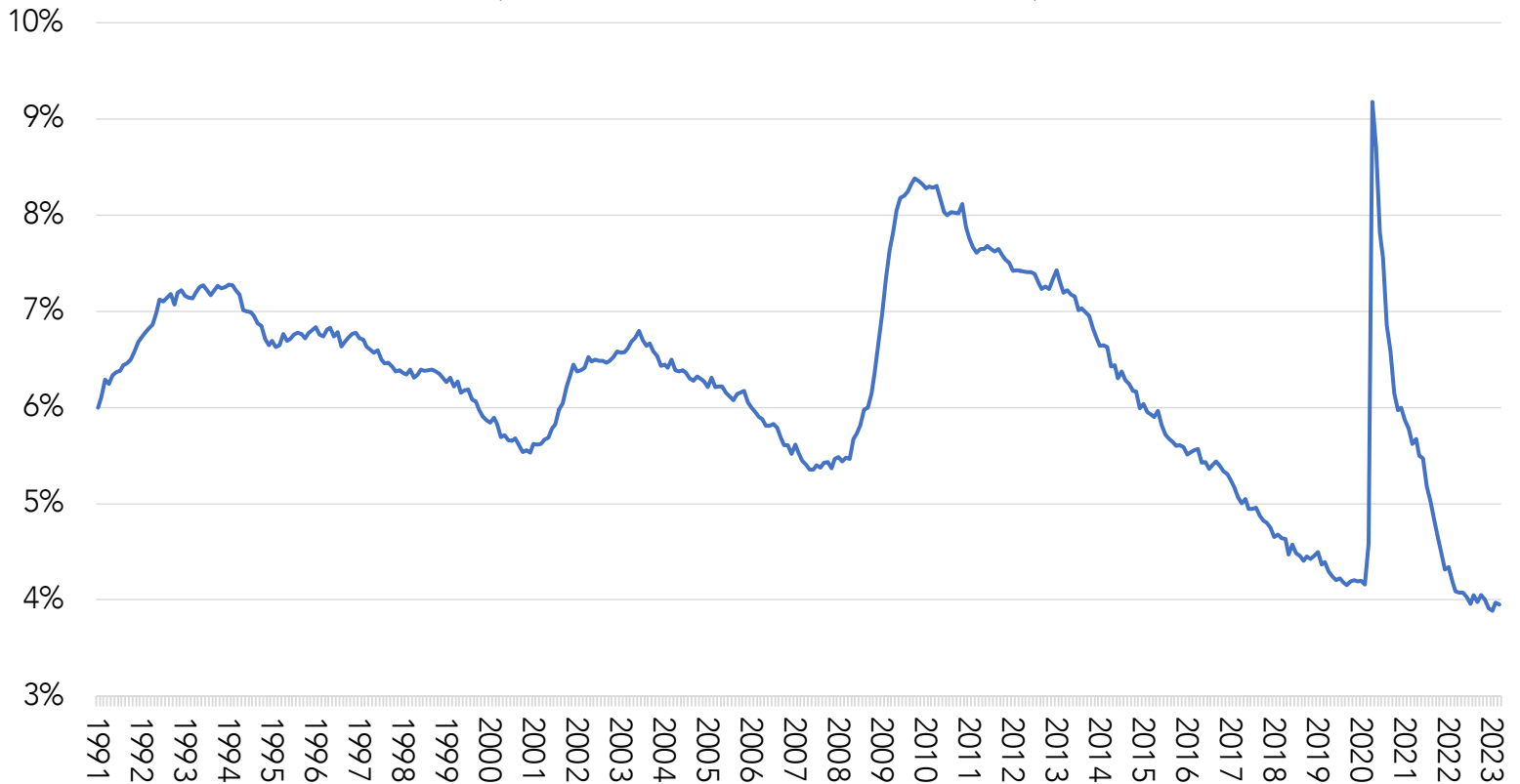




# ESTAREMOS BIEN

Por Chanel Pérez Peña

## TASA DE DESEMPLEO DEL G7 (1991- marzo 2023, mensual)



Nota: El G7 es una élite política internacional conformada por Estados Unidos, Canadá, Alemania, Japón, Italia, Francia y Reino Unido.

Fuente: OECD.

Desde siempre se ha pensado que las nuevas tecnologías podrían provocar cambios indeseados e inmediatos sobre la economía, como la pérdida de trabajos debido a la computarización y el cierre de empresas. Por ejemplo, se esperaba que el sistema de telefonía automático reemplazara a los operadores humanos en meses, pero este proceso tomó casi un siglo, desde su invención en 1892 hasta la desaparición por completo de la ocupación en los 1980s. En el 2013, se esperaba que la automatización eliminara 47% de los trabajos en EE.UU., cosa que no pasó. También, se considera la posibilidad del "hollowing out", la pérdida de trabajos mayormente de la clase media, como los electricistas, mecánicos, operadores y agricultores. Este sentimiento ha resurgido por la inteligencia artificial. Una de las conjeturas es que alrededor de un 80% de la fuerza laboral en los EE.UU. experimentará un cambio en sus labores debido a la llegada de los modelos de lenguaje (LLM) y bots conversacionales. Aun así, el nivel de desempleo es bajo para los países desarrollados con altos niveles de automatización y robotización. Para el G7, la tasa de desempleo promedio en 1991 fue 6.37% pasando a 4.06% en 2022. Estaremos bien, pues la implementación y reemplazo de los humanos por la inteligencia artificial en los distintos sectores de la economía, como el sector público y la educación, tomará mucho más de lo esperado y nuevos nichos, que todavía desconocemos, atraerán a los jóvenes que anualmente ingresan al mercado laboral.