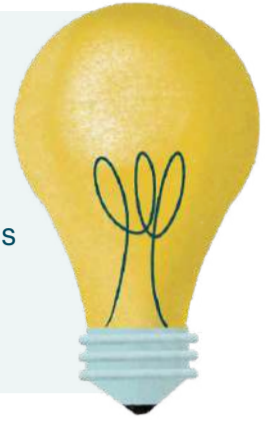


# > Recomendaciones para trabajar el pensamiento creativo en los establecimientos

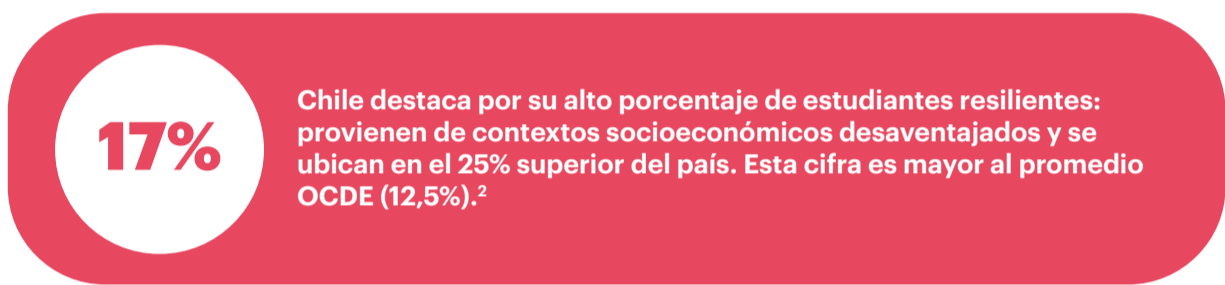
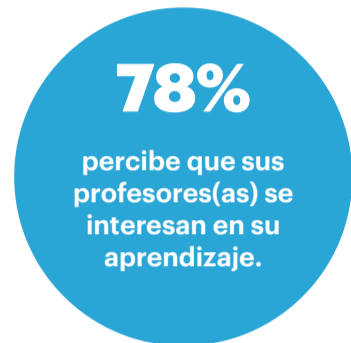
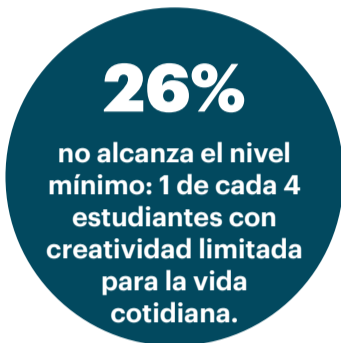
## > ¿Qué es el pensamiento creativo?

Los y las estudiantes que desarrollan pensamiento creativo pueden comunicar ideas y productos de su imaginación a través de medios escritos y visuales. También son capaces de resolver problemas sociales con soluciones innovadoras, así como problemas científicos mediante hipótesis y métodos diversos. Por eso es clave trabajarlo en la escuela.





## > Chile en PISA 2022


La prueba PISA<sup>1</sup> 2022 evaluó pensamiento creativo. Chile se ubicó en el lugar 26 entre 64 países, con un promedio de 31 puntos, posicionándose sobre 35 países, incluidos 9 de América Latina.




## > ¿Cómo fomentarlo?

**1**  
**Metodologías activas**   
Aprendizaje basado en problemas (ABP), metodologías STEM<sup>3</sup> y aprendizaje-servicio (ApS). Vinculan la creatividad con contextos reales y estimulan el pensamiento divergente y convergente.

**2**  
**Múltiples soluciones y perspectivas**   
Estimular la ideación en actividades escolares amplía la capacidad para enfrentar problemas complejos de forma original y efectiva, fomentando el pensamiento divergente.

**3**  
**Diversidad de expresión**   
Generar espacios para la escritura creativa, ferias de proyectos, actividades artísticas o científicas –evitando sesgos de género, culturales o socioeconómicos– en un ambiente inclusivo, fomenta la innovación.

**4**  
**El error como aprendizaje**   
Que los y las estudiantes comprendan que equivocarse es parte del proceso creativo, incentiva la reflexión y la mejora. Esto fortalece la capacidad de evaluar y perfeccionar ideas.



## > Recursos disponibles

[Aprendo en línea \(Mineduc\)](#)

[Centro de Innovación del Mineduc](#)

[Programa Explora \(ANID\)](#)

[EducarChile](#)

<sup>1</sup> Programa Internacional de Evaluación de Estudiantes (PISA, por su sigla en inglés).

<sup>2</sup> OCDE: Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico.

<sup>3</sup> STEM: sigla en inglés referida a la articulación de las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.