

# Plan Nacional para la Evaluación de los Aprendizajes (Planea)

Resultados estatales 2022

3° de Secundaria

Lenguaje y Comunicación • Matemáticas

CCT	Nombre de la escuela
29DES0016W	Gabriela Mistral



# Descriptores genéricos del logro

Planea Básica 3er grado secundaria 2022 se aplicó a:



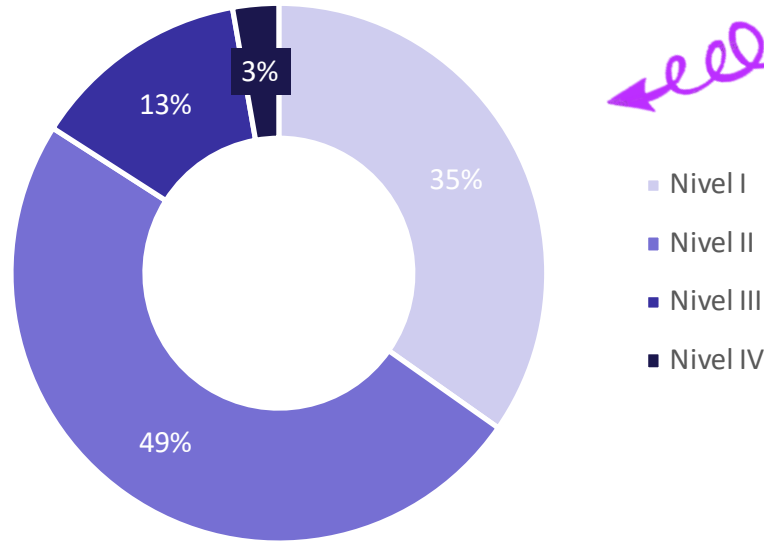
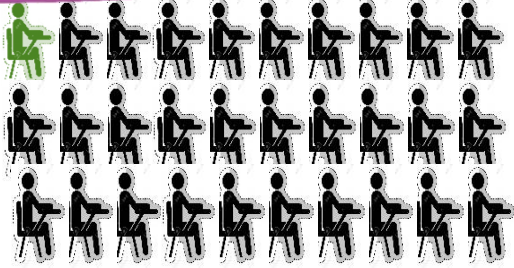
<b>Nivel IV</b>	Los estudiantes que se ubican en este nivel tienen un <b>logro sobresaliente</b> de los aprendizajes clave del currículum.
<b>Nivel III</b>	Los estudiantes que se ubican en este nivel tienen un <b>logro satisfactorio</b> de los aprendizajes clave del currículum.
<b>Nivel II</b>	Los estudiantes que se ubican en este nivel tienen un <b>logro apenas indispensable</b> de los aprendizajes clave del currículum.
<b>Nivel I</b>	Los estudiantes que se ubican en este nivel obtienen puntuaciones que representan un <b>logro insuficiente</b> de los aprendizajes clave del currículum, lo que refleja carencias fundamentales que dificultarán el aprendizaje futuro.

**144** estudiantes en  
Lenguaje y  
Comunicación y  
**145** en  
Matemáticas.

# Lenguaje y Comunicación

Porcentaje de alumnos por nivel de logro:

Al término de la educación secundaria, sólo 1 de cada 30 estudiantes han logrado desarrollar los aprendizajes clave de Lenguaje y Comunicación.



- Nivel I
- Nivel II
- Nivel III
- Nivel IV

Alumnos por cada nivel de logro:

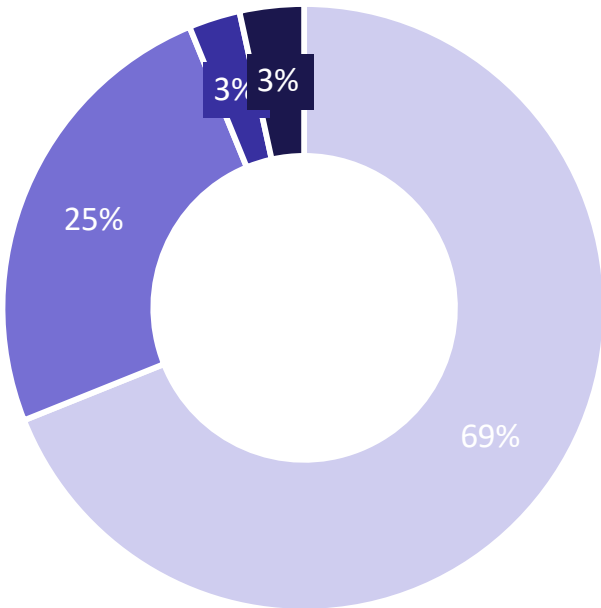
Nivel I	Nivel II	Nivel III	Nivel IV	Total de estudiantes
50	71	19	4	144

Promedio por campo formativo:

Lenguaje y Comunicación	Promedio Estatal	Matemáticas	Promedio Estatal
4.5	4.9	3.7	4.4

# Matemáticas

Porcentaje de alumnos por nivel de logro:



- Nivel I
- Nivel II
- Nivel III
- Nivel IV

Al término de la educación secundaria, 7 de cada 10 estudiantes no han logrado desarrollar los aprendizajes clave de Matemáticas.



EL puntaje se calculó con base a el número de aciertos en la prueba de un total de 46 reactivos.

Alumnos por cada nivel de logro:

Nivel I	Nivel II	Nivel III	Nivel IV	Total de estudiantes
100	36	4	5	145

