



# Niveles de desempeño

Prueba de Ciencias Naturales

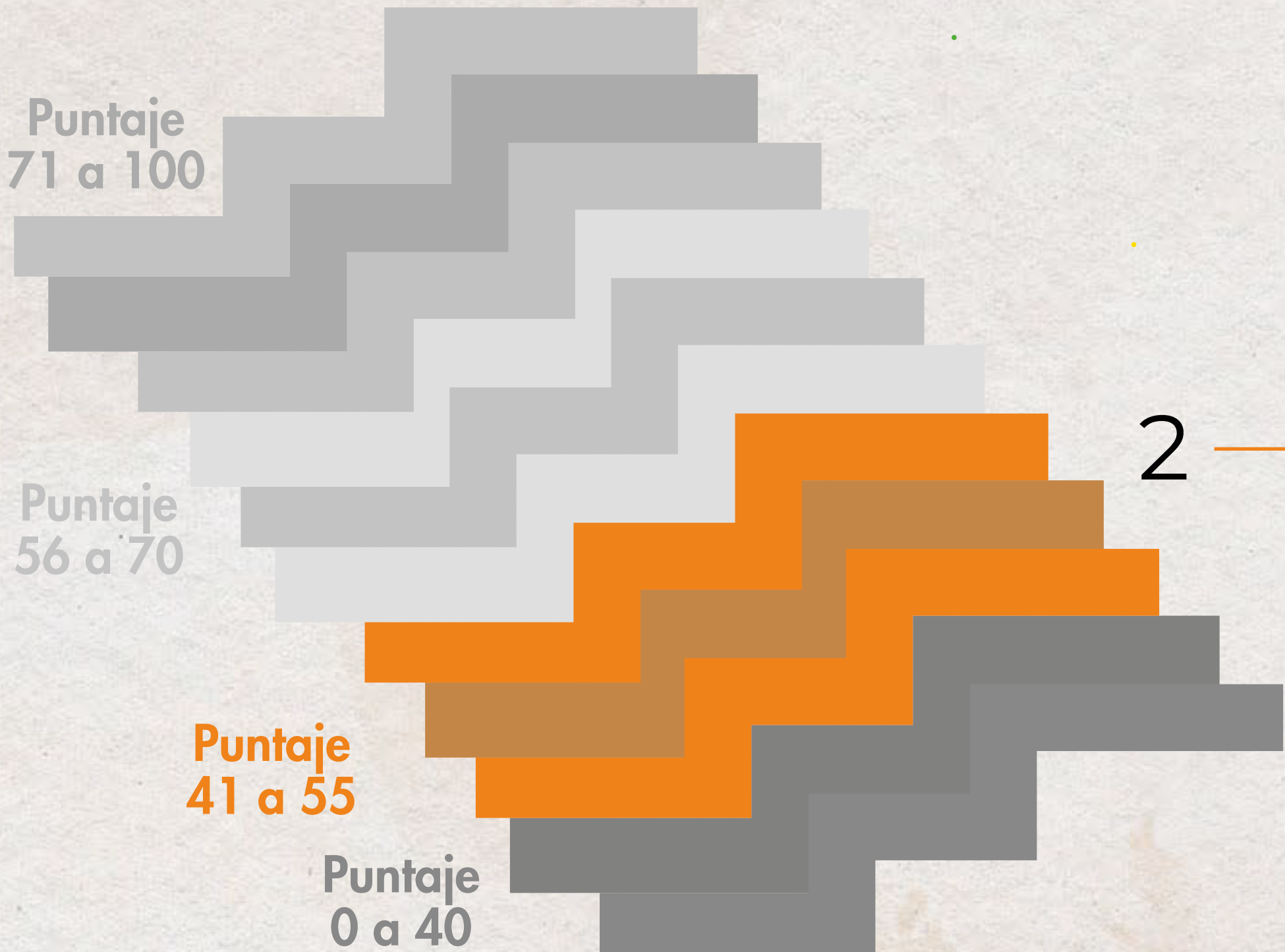
# Saber 11.º Niveles de desempeño

## Prueba de ciencias naturales



# Saber 11.º Niveles de desempeño

## Prueba de ciencias naturales



El **evaluado** que se ubica en el nivel 2, además de lo descrito en la **página principal** sobre este nivel, demuestra que:

- Identifica patrones y características a partir de información presentada en textos, gráficas y tablas.
- Relaciona esquemas con nociones básicas del conocimiento científico.
- Establece predicciones a partir de datos presentados en tablas, gráficas y esquemas en donde se presentan patrones claramente crecientes o decrecientes.
- Ordena datos e información en gráficas y tablas.



# Saber 11.º Niveles de desempeño

## Prueba de ciencias naturales

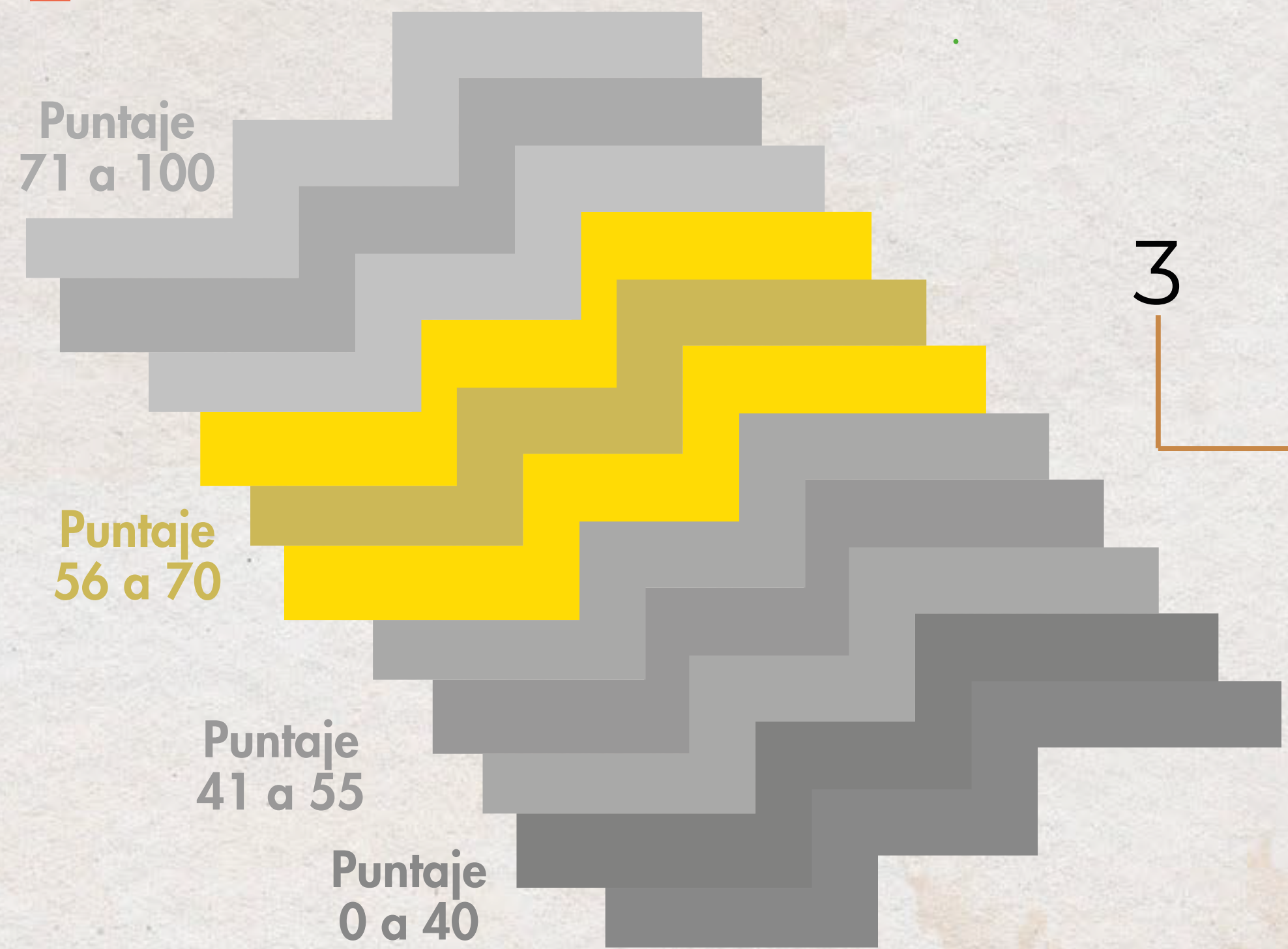


Clic para ver otro nivel

4

3

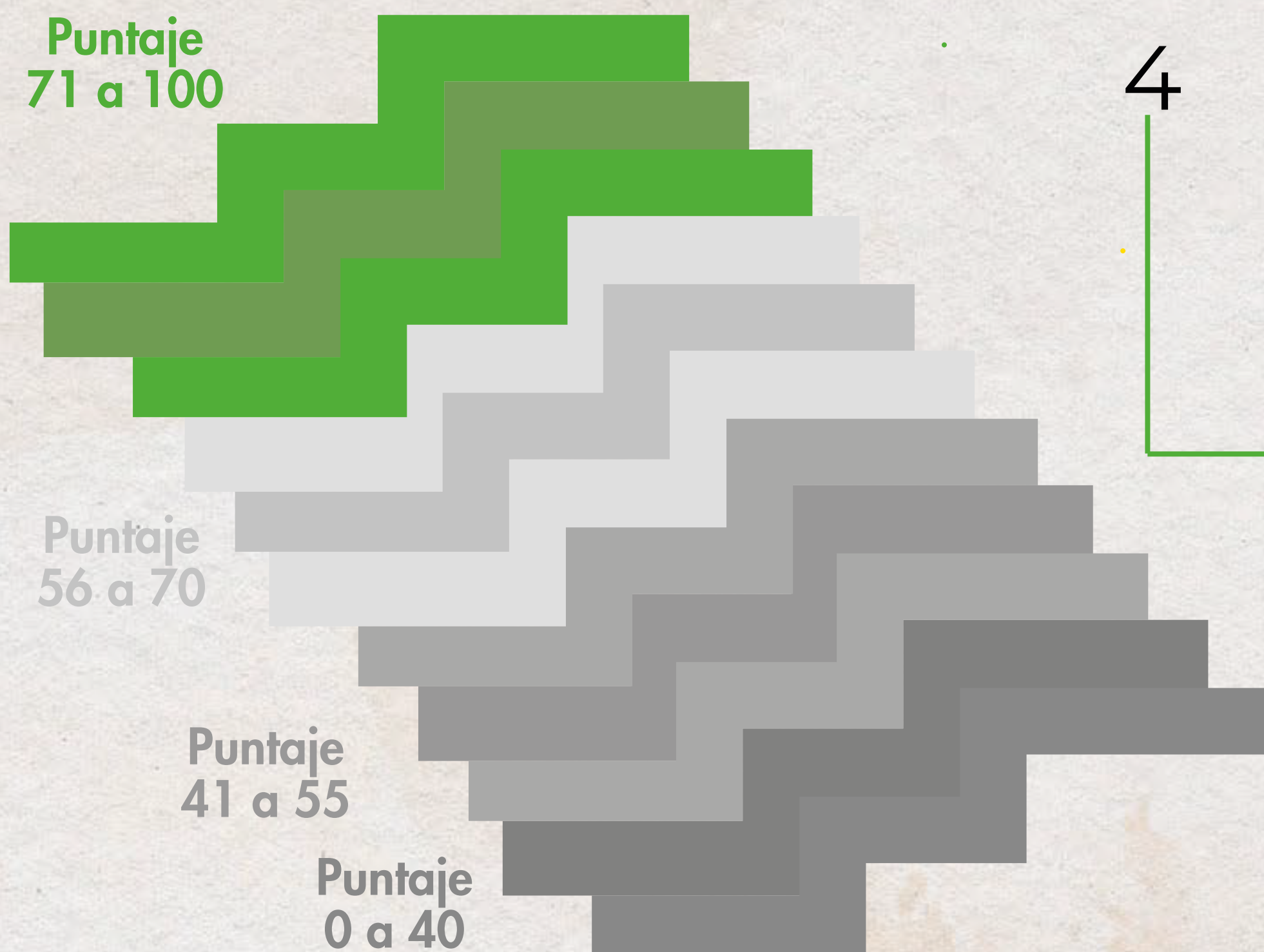
2



El **evaluado** que se ubica en el nivel 3, además de lo descrito en la **página principal** sobre este nivel, demuestra que:

- Establece relaciones de causa-efecto usando conceptos, leyes y teorías científicas.
- Interpreta gráficas, tablas y modelos para hacer predicciones.
- Establece relaciones entre conceptos, leyes y teorías científicas con diseños experimentales y sus resultados.
- Diferencia entre evidencias y conclusiones.
- Plantea hipótesis basadas en evidencias.
- Relaciona variables para explicar algunos fenómenos naturales.

**El evaluado** que se ubica en el nivel 2, además de lo descrito en la **página principal** sobre este nivel, demuestra que:



- Plantea preguntas de investigación desde las ciencias naturales a partir de un contexto determinado.
- Establece conclusiones derivadas de una investigación.
- Contrasta modelos de las ciencias naturales con fenómenos cotidianos.
- Resuelve situaciones problema haciendo uso de conceptos, leyes y teorías de las ciencias naturales.
- Comunica resultados de procesos de investigación científica.
- Analiza fenómenos naturales con base en los procedimientos propios de la investigación científica.