Los items disponibles en Word y PowerPoint ilustran algunos de los siguientes elementos.

* La evaluación del razonamiento.
* Los cuatro temas que se identificado como de especial énfasis en 2022:
  + Fenómenos de crecimiento: lineales, cuadráticos y exponenciales.
  + Aproximaciones geométricas.
  + Simulaciones por ordenador.
  + Toma de decisiones condicional.
* Las características de los ítems que pueden aparecer dentro de la evaluación de la competencia matemática utilizando ordenadores.
* El pensamiento computacional.
* Los ítems incluidos en estos documentos corresponden a las siguientes unidades:
  + **Uso del Smartphone.** Esta unidad ilustra:
    - Características de ítems en entorno digital, en particular uso de hojas de cálculo en las que se puede ordenar y utilizar otras funcionalidades.
  + **La belleza de las potencias.** Esta unidad ilustra:
    - Una variedad de ítems de razonamiento matemático de más sencillos a más complejos en un contexto matemático.
    - Indicios de fenómenos de crecimiento, aunque en realidad., este ítem está más orientado al razonamiento y al reconocimiento de patrones que al crecimiento.
  + **Siempre, a veces, nunca.** Este ítem ilustra:
    - Una variedad de ítems de razonamiento de más simples a más complejos, incluyendo una variedad de preguntas: Sí-no, elección múltiple e ítems de respuesta abierta.
  + **Embaldosado.** Este ítem ilustra:
    - Razonamiento de pensamiento computacional
    - Representaciones geométricas.
  + **Decisión de compra.** Este ítem ilustra:
    - Una aplicación de toma de decisiones condicional.
  + **Navegación.** Este ítem ilustra:
    - Razonar en un contexto geométrico.
    - Posibilidades de los ítems en entorno digital.
  + **Simulación de plazo fijo.** Este ítem ilustra:
    - El uso de simulaciones de ordenador.
    - Indicios de crecimiento en el contexto del interés.