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.