

MATERIA	Académicas avanzadas	Lectura/ELA	Matemáticas	Estudios sociales	Ciencias
Ideas que el estudiante está aprendiendo	Al estudiante se le presentará elementos de profundidad y complejidad.	Al estudiante se le presentará elementos de profundidad y complejidad.	Al estudiante se le presentará elementos de profundidad y complejidad.	Al estudiante se le presentará elementos de profundidad y complejidad.	Al estudiante se le presentará elementos de profundidad y complejidad.
Destrezas	Identificando/analizando: lenguaje de disciplina, detalles, patrones, tendencias, reglas, preguntas <i>no contestadas, éticas, perspectivas múltiples</i> .	Identificando/analizando: lenguaje de disciplina, detalles, patrones, tendencias, reglas, preguntas <i>no contestadas, éticas, perspectivas múltiples</i> .	Identificando/analizando: lenguaje de disciplina, detalles, patrones, tendencias, reglas, preguntas <i>no contestadas, éticas, perspectivas múltiples</i> .	Identificando/analizando: lenguaje de disciplina, detalles, patrones, tendencias, reglas, preguntas <i>no contestadas, éticas, perspectivas múltiples</i> .	Identificando/analizando: lenguaje de disciplina, detalles, patrones, tendencias, reglas, preguntas <i>no contestadas, éticas, perspectivas múltiples</i> .
Trabajos y tareas que buscar	(Ver ejemplos)	Ejemplo: Mientras lee _____ busca las <u>reglas</u> que el autor usa para crear los personajes	Ejemplo: Busca los <u>patrones</u> en las operaciones matemáticas.	Ejemplo: Identifica las <u>tendencias</u> en el desarrollo y/o decadencia de una comunidad.	Ejemplo: Enlista el <u>lenguaje de la disciplina</u> que los botánicos usan.
Preguntas que los padres pueden hacer	(Ver ejemplos)	¿Cuáles son algunas de las <u>reglas</u> que los autores usan? ¿Cómo usan los autores las <u>reglas</u> cuando escriben?	¿Qué es un <u>patrón</u> ? ¿Cómo determinas el <u>patrón</u> en la operación?	¿Cuál es la diferencia entre un <u>patrón</u> y una <u>tendencia</u> ? ¿Cómo uno determina una <u>tendencia</u> ?	¿Por qué diferentes disciplinarios usan diferentes términos, herramientas y jerga?
Notas especiales	Los elementos de profundidad y complejidad se pueden encontrar en todas las áreas de contenido y todos los niveles de grado. También se pueden combinar para aumentar el rigor.	Los elementos de profundidad y complejidad se pueden encontrar en todas las áreas de contenido y todos los niveles de grado. También se pueden combinar para aumentar el rigor.	Los elementos de profundidad y complejidad se pueden encontrar en todas las áreas de contenido y todos los niveles de grado. También se pueden combinar para aumentar el rigor.	Los elementos de profundidad y complejidad se pueden encontrar en todas las áreas de contenido y todos los niveles de grado. También se pueden combinar para aumentar el rigor.	Los elementos de profundidad y complejidad se pueden encontrar en todas las áreas de contenido y todos los niveles de grado. También se pueden combinar para aumentar el rigor.