

# Descriptores de Calificaciones del Reporte de Quinto Grado

## HABILIDADES PARA LA VIDA Y EL TRABAJO

<b>Resolución de Problemas</b>	<i>Ejemplos: Resuelve problemas creativamente, Identifica los problemas y determina múltiples soluciones; decide y actúa sobre la mejor solución; corrige y reflexiona cuando se le presentan situaciones difíciles</i>
<b>Creatividad</b>	<i>Ejemplos: utiliza una variedad de recursos para aprender; evalúa y selecciona los mejores recursos; colabora productivamente; demuestra curiosidad.</i>
<b>Responsabilidad</b>	<i>Ejemplos: se prepara y participa en el aprendizaje; resiste la influencia negativa; acepta las consecuencias de su conducta; dirige, sigue a los demás y les retribuye.</i>
<b>Autodirección</b>	<i>Ejemplos: persiste y piensa "yo puedo" en lugar de "no puedo"; establece metas y trabaja para alcanzarlas; trabaja de forma independiente y pide ayuda cuando es necesario; reflexiona sobre su trabajo y lo mejora.</i>
<b>Habilidad de Comunicación</b>	<i>Ejemplos: comunica sus ideas claramente a través del habla, la escritura e imágenes visuales; hace preguntas e intercambios de ideas con los demás; escucha activamente para comprender significados, valores, actitudes e intenciones; reconoce la importancia de la diversidad de perspectivas.</i>

## ESTÁNDARES ACADÉMICOS

### MATEMÁTICAS

<b>Números y Operaciones</b>	Comprende y utiliza los números para resolver problemas	<i>Ejemplos: resuelve problemas de varios dígitos usando la suma, resta multiplicación y división; resuelve problemas usando la suma y la resta de fracciones, números mixtos y decimales</i>
<b>Álgebra</b>	Utiliza las estrategias de álgebra para resolver problemas	<i>Ejemplos: utiliza patrones, tablas y reglas para reconocer y mostrar patrones de cambio; utiliza las propiedades de la aritmética para escribir y resolver problemas con números enteros; interpreta y escribe las ecuaciones y desigualdades con variables y números enteros para resolver problemas.</i>
<b>Geometría y Medición</b>	Utiliza las habilidades de la geometría y medición para resolver problemas	<i>Ejemplos: describe, clasifica &amp; dibuja representaciones de figuras tridimensionales; calcula el área, volumen y superficie.</i>
<b>Análisis de Datos</b>	Utiliza los datos para resolver problemas	<i>Ejemplos: calcula el promedio, la mediana y el rango de un conjunto de datos; calcula y analiza gráficas.</i>

### LECTURA/ARTES DEL LENGUAJE

<b>Comprensión</b>	Nivel de lectura Independiente	<i>Nota: Esta indicación muestra el nivel del contenido del texto que el estudiante puede leer independientemente y comprender con un 95% de precisión...</i>
	Utiliza estrategias de comprensión para entender textos ficticios	<i>Ejemplos: determina el tema en la literatura; compara y contrasta dos o más personajes, escenarios, o eventos, basándose en detalles específicos del texto; explica cómo los capítulos, las escenas, o estrofas encajan entre sí para proporcionar la estructura general de un texto; describe cómo el punto de vista del narrador o el orador influye a la manera en que describen los acontecimientos</i>
	Utiliza las estrategias de comprensión para entender los textos no-ficticios	<i>Ejemplos: menciona con exactitud partes de un texto cuando explica lo que este dice explícitamente y cuando elabora conclusiones a partir del texto; determina dos o más ideas principales y explica cómo estas se apoyan en detalles clave; resume el texto; integra la información de varios pasajes sobre el mismo tema con el fin de escribir o hablar sobre el tema. Con conocimiento de causa; compara y contrasta la estructura del texto en dos o más pasajes; explica cómo un autor utiliza razones y evidencias para apoyar ideas en un texto e identifica las razones que apoyan a cada idea(s)</i>
<b>Vocabulario / Análisis de las Palabras</b>	Utiliza habilidades de análisis de las palabras y estrategias de vocabulario para encontrar el sentido de un texto y leer palabras nuevas.	<i>Ejemplos: Utiliza el contexto para confirmar o corregir las palabras, vuelve a leer cuando es necesario; utiliza afijos y raíces griegas y latinas como claves para encontrar el significado de una palabra; demuestra comprensión del lenguaje figurado y la relaciones de la palabra; reconoce y explica el significado de los modismos comunes; entiende y utiliza sinónimos, antónimos y homógrafos; utiliza sonidos de las letras, sílabas y morfología (raíces-afijos) para leer palabras desconocidas dentro y fuera de contexto</i>

**ESTÁNDARES ACADÉMICOS, cont.**

**COMUNICACIÓN**

<b>Escritura</b>	Escribe efectivamente con diferentes finalidades	<i>Ejemplos: Utiliza el proceso de escritura; Escribe artículos de opinión con organización avanzada y razones bien sustentadas; escribe textos de información detallada y bien desarrollados, presentados en un formato que ayuda al lector a entenderlo; escribe narraciones y otros textos creativos usando detalles descriptivos, secuencias claras de los eventos y técnicas como el diálogo, descripción y equilibrio para desarrollar experiencias o mostrar las respuestas de los personajes a las situaciones</i>
	Utiliza puntuación, gramática, y ortografía correctamente al escribir	<i>Ejemplos: utiliza las comas correctamente en las oraciones; utiliza la puntuación correctamente para mostrar títulos; deletrea las palabras del grado apropiado correctamente, utilizando materiales de referencia cuando es necesario para revisar la ortografía.</i>
<b>Hablar, Observar, Escuchar, Medios de Comunicación y Tecnología</b>	Transmite conocimientos e ideas sobre diversas áreas temáticas a una audiencia de varias maneras	<i>Ejemplos: participa en conversaciones colaborativas con compañeros sobre temas y textos del nivel de grado; entiende y utiliza diferentes tipos de letras, distingue entre, medios digitales y multimodales; se comunica usando una variedad de formatos (hablado, escrito, digital, multimedia); utiliza herramientas tecnológicas adecuadas para comunicar el aprendizaje</i>

**SALUD**

	Comprende y demuestra habilidades y conceptos de salud para tomar decisiones saludables	<i>Ejemplos: comprende las normas básicas de una vida saludable; utiliza información confiable para tomar decisiones para una vida saludable</i>
--	---	--

**CIENCIAS**

	Comprende y demuestra habilidades y conceptos científicos	<i>Ejemplos: utiliza la investigación científica para contestar preguntas; describe los límites de los modelos que representan fenómenos naturales; da ejemplos de máquinas simples y muestra cómo cambian la entrada y salida de las fuerzas y el movimiento; representa el movimiento de la posición, dirección y velocidad de un objeto en una gráfica; describe lo que ocurre con un sistema cuando una parte cambia; da ejemplos de cómo los humanos cambian los entornos que benefician o perjudican a seres vivos.</i>
--	---	---

**ESTUDIOS SOCIALES**

	Comprende y demuestra habilidades y conceptos de estudios sociales	<i>Ejemplos: describe las funciones de los tres poderes Gubernamentales; comprende y aplica los procesos de toma de decisiones para tomar decisiones; explica cómo los factores geográficos afectaron el terreno usando las colonias / estadounidenses; interpreta las conexiones entre los acontecimientos históricos</i>
--	--	--

**ARTE**

	Comprende y demuestra habilidades y conceptos sobre el arte	<i>Ejemplos: crea, revisa, reflexiona y muestra obras originales de arte de 2 y 3 dimensiones; describe cómo se utilizan el color, línea, forma, espacio y la textura para crear obras de arte; compara y contrasta los contextos sociales, culturales e históricos de las obra de arte.</i>
--	---	--