

Rockford Public Schools
2021-22 School Year

Principal:
Teacher:

To the Parents/Guardians of:

Date Printed:

5th Grade

Desempeno		Trimestre		
4	Sobrepasa el estándar de fin de año: El estudiante es capaz de cumplir con el estándar de fin de año sin apoyo y puede aplicar la información de nuevas maneras.	1	2	3
3	Cumple con el estándar de fin de año: El estudiante es capaz de cumplir con el estándar de fin de año sin apoyo.			
2	Se acerca al estándar de fin de año: Con ayuda o apoyo del maestro, el estudiante puede cumplir con el estándar de fin de año.			
1	Significativamente por debajo del estándar de fin de año: Incluso con ayuda y apoyo del maestro, el estudiante no puede cumplir con el estándar de fin de año.			
NA	No evaluado: Este estándar no se ha presentado ni evaluado en este momento.			
P4	El estudiante está desempeñándose a un nivel de 4, pero el estándar no se ha enseñado en su totalidad. No se espera dominio de fin de año en este momento.			
P3	El estudiante está desempeñándose a un nivel de 3, pero el estándar no se ha enseñado en su totalidad. No se espera dominio de fin de año en este momento.			
P2	El estudiante está desempeñándose a un nivel de 2, pero el estándar no se ha enseñado en su totalidad. No se espera dominio de fin de año en este momento.			
P1	El estudiante está desempeñándose a un nivel de 1, pero el estándar no se ha enseñado en su totalidad. No se espera dominio de fin de año en este momento.			
IE	Evidencia insuficiente: Este estándar se ha presentado, se han asignado evaluaciones, pero el estudiante no ha proporcionado suficiente evidencia que demuestra conocimiento con respecto al estándar.			

Preparación académica y participación		Trimestre		
		1	2	3
Preparado				
Participa				
Colabora				
Preparación para la vida		1	2	3
Respetuoso				
Respetuoso				
Precavido				

Planeación de investigaciones y resolución de problemas: Habilidades de investigación, métodos para ciencias e ingeniería y estándares de métodos para matemáticas		Trimestre		
		1	2	3
Hacer preguntas y comprender problemas: Comprende los problemas, construye preguntas convincentes y determina tipos de recursos que ayudan.				
Recopilación de recursos y uso de evidencia: Recopila recursos para usar como evidencia para apoyar las afirmaciones.				

Planeación de investigaciones y resolución de problemas: Habilidades de investigación, métodos para ciencias e ingeniería y estándares de métodos para matemáticas. -		Trimestre		
		1	2	3
Comunicar conclusiones y tomar acción en base a la evidencia: Hace inferencias informadas, determina acciones apoyadas por la evidencia y es capaz de dar crítica constructiva al razonamiento de otros.				
Perseverancia y mentalidad de crecimiento: Demuestra perseverancia en el proceso de aprendizaje, buscando asistencia y orientación para enfrentar la adversidad.				

Nivel de lectura		Trimestre		
		1	2	3
En este momento, el nivel de lectura de su niño para su grado: EXD-Excediendo, MTG-Satisfaciendo, APP-En Desarrollo, STU-Batallando				
Lectoescritura integrada		1	2	3
Conceptos interdisciplinarios: Analiza textos, multimedia y experiencias de primera mano mediante el concepto interdisciplinario apropiado para hacer predicciones o sacar conclusiones.				
Conceptos científicos: Entiende los conceptos de las ciencias de la vida, de la física y de la tierra/espacio y las conexiones entre ellas.				
Conceptos de ciencia social: Entiende los conceptos de la cívica, conocimiento de finanzas y economía, geografía, historia y las conexiones entre ellas.				
Conceptos de lectura: Lee cuidadosamente para determinar las ideas y detalles principales en una variedad de textos del nivel de grado.				
Conceptos de lectura: Usa el conocimiento de las palabras para entender el texto.				
Conceptos de lectura: Integra varios recursos impresos y digitales para hacer conexiones, comparaciones y para entender el texto.				
Lectoescritura fundamental:		1	2	3
Fluidez: Lee con la exactitud y fluidez suficiente para apoyar la comprensión.				
Fonética y reconocimiento de palabras: Conoce y aplica la fonética del nivel de su grado y habilidades de analizar palabras al decodificarlas.				

Escritura		Trimestre		
		1	2	3
Escribe obras de opinión sobre temas o textos, apoyando un punto de vista con razones e información.				
Escribe textos informativos/explicativos para examinar un tema y transmitir ideas e información claramente.				
Escribe narraciones para desarrollar experiencias reales o imaginadas o eventos usando una técnica efectiva, detalles descriptivos y secuencias de eventos claros.				
Produce una escritura clara y coherente en la cual el desarrollo y organización son apropiados para la asignatura, propósito y audiencia.				

5th Grade

Escritura	Trimestre		
	1	2	3
Desarrolla y fortalece la escritura al planear, revisar, editar, reescribir o intentar una nueva estrategia, de ser necesario.			
Usa tecnología para producir, publicar la escritura y colaborar con otros.			
Escribe rutinariamente durante largos lapsos de tiempo y lapsos de tiempo más cortos con una variedad de asignaturas, propósitos y audiencias específicas para cierta disciplina.			
Demuestra el uso de la gramática estándar del inglés al escribir o hablar.			

Matemáticas	Trimestre		
	1	2	3
Escribe e interpreta expresiones numéricas incluyendo el orden de operaciones.			
Analiza patrones y relaciones.			
Entiende el sistema del valor de la posición incluyendo los decimales hasta la posición de milésimos.			
Realizar operaciones (de suma, resta, multiplicación y división) con números enteros de múltiples dígitos y con decimales de hasta centésimos.			
Desempeña todas las operaciones con fracciones, incluyendo: la comparación de fracciones, sumas, restas, multiplicación y división.			
Convierte unidades de medición dentro de cierto sistema de medición.			
Representa e interpreta los datos.			
Medición geométrica: Entiende conceptos de volumen y relaciona el volumen con la multiplicación y la suma.			
Representa puntos en el plano cartesiano para resolver problemas de la vida real y problemas de matemáticas.			
Clasifica figuras bidimensionales en categorías (cuadriláteros y triángulos) en base a sus propiedades.			

Artes Visuales	Trimestre		
	1	2	3
Crear: Conceptualiza y genera trabajos artísticos.			
Presentar: Aplica criterios para analizar e interpretar el arte.			
Responder y Conectar: Explora y demuestra la relación entre el arte y el mundo.			

Música	Trimestre		
	1	2	3
Crear: Crea y desarrolla ideas musicales personales.			
Interpretar: Interpreta, refina y presenta selecciones musicales.			
Responder: Responde a la música utilizando una variedad de estrategias.			
Conectar: Explora conexiones entre la música y el mundo.			

Educación Física	Trimestre		
	1	2	3
Movimiento: Muestra comprensión de combinaciones de patrones, secuencias y conceptos de movimiento.			
Acondicionamiento físico: Muestra comprensión de los componentes del acondicionamiento físico al establecer metas y monitorear su progreso durante actividades que promueven la salud.			
Fomentar el espíritu de equipo: Muestra comprensión de los procedimientos de seguridad y estrategias cooperativas durante las actividades y al jugar.			

ASISTENCIA	T1	T2	T3	Total
Días presents				
Días ausente				
Tiempos de retraso				

COMENTARIOS / SUGERENCIAS: 1º TRIMESTRE

COMENTARIOS / SUGERENCIAS: 2º TRIMESTRE

COMENTARIOS / SUGERENCIAS: 3º TRIMESTRE