

Traducciones de los Encabezados de la Secciones- Esta página incluye una explicación general del formato del reporte de progreso.

Escuelas Públicas de Everett Reporte de Progreso de Primaria	Estudiante:		ID del Estudiante:	Escuela:	
	Grado Escolar:		Año:	Maestro(a):	
Asistencia S1 S2	Servicios de Apoyo			Claves para el Desempeño Académico	
Días Ausente	<i>Mensajes posibles para los servicios de apoyo.</i> 1. <i>No inscrito en ningún servicio de apoyo.</i> 2. <i>Cuenta con IEP</i> 3. <i>Altamente Capaz</i>			1 Abajo de las Expectativas de Desempeño	2 Alcanzando las Expectativas de Desempeño en este momento
Días con Retardo				3 Cumpliendo con la Expectativas de Desempeño en este momento	4 Excediendo las Expectativas de Desempeño en este momento
Días Asistidos				* No ha sido evaluado en este momento	
Comentarios del Presente Término	Claves para Comportamientos que Promueven el Aprendizaje C Constantemente O Frecuentemente S Algunas Veces R Rara vez Comportamientos que Promueven el Aprendizaje S1 S2			El Contenido de la Materia estará en este encabezado S1 S2	
	Los puntajes estarán ubicados aquí, los cuales indicarán con qué frecuencia un estudiante muestra los comportamientos o conductas que son importantes en el aprendizaje, teniendo un puntaje para cada uno de los dos semestres.			El Contenido de los Estándares y los puntajes estarán localizados debajo de cada Contenido de la Materia con un puntaje dado por cada semestre. Progreso en el Contenido de la Materia + Significante v Constante - Mínimo	
Garantizar que cada estudiante aprenda con estándares altos				El indicador del Progreso en el Contenido de la materia permite a los padres que conozcan la cantidad de crecimiento que un estudiante ha demostrado a través del curso del semestre.	

Habilidades del siglo 21 (21st Century Skills)
1. Civismo
<ul style="list-style-type: none"> • Impacta a los demás positivamente • Está involucrado activamente en abordar problemáticas
2. Colaboración
<ul style="list-style-type: none"> • Trabaja de manera interdependiente • Aprende y contribuye al aprendizaje de los demás • Trabaja con propósito con los demás
3. Comunicación
<ul style="list-style-type: none"> • Interactúa bien con los demás • Transmite significado y adquiere entendimiento • Utiliza ambientes digitales adecuadamente
4. Creatividad
<ul style="list-style-type: none"> • Genera ideas • Determina alcances • Usa la ingeniosidad y la imaginación
5. Pensamiento crítico
<ul style="list-style-type: none"> • Genera preguntas • Hace conexiones e identifica patrones • Razona y construye conocimiento • Resuelve problemas y los aplica al mundo real
6. Mentalidad de crecimiento
<ul style="list-style-type: none"> • Muestra tenacidad, perseverancia y resiliencia • Auto-regulado • Advoca por sí mismo

Hablar y Escuchar (Speaking and Listening)
1. Comprensión y Colaboración
Participa de manera efectiva en un rango de discusiones de colaboración; construye sobre las ideas de los demás y expresa sus propias ideas con claridad
Determina cual es la idea principal y los detalles de un texto leído en voz alta o de diversos medios y formatos; pregunta y responde a cuestionamientos sobre la información.
2. Presentación de Conocimientos e Ideas
Genera reportes sobre un tópico o un texto, Cuenta un relato o hace recuento de una experiencia con hechos con detalles descriptivos.
Crea audio grabaciones de relatos o poemas; añade dibujos o muestras visuales para mostrar hechos y detalles.
Habla usando oraciones o enunciados completos

Matemáticas (Mathematics) Grado 4
1. Operaciones y Pensamiento Algebraico
Usa las cuatro operaciones con números enteros para resolver problemas
Se familiariza con los factores y múltiplos hasta el 100
Genera y analiza patrones
2. Los Números y las Operaciones con Base Diez
Generaliza el entendimiento del valor de la posición para números enteros de varios dígitos
Usa el sistema de valores de la posiciones de la propiedad de las operaciones para llevar a cabo operaciones aritméticas con varios dígitos, incluyendo sumas y restas de números de varios dígitos, y la multiplicación hasta cuatro dígitos por un múltiplo de un dígito, así como multiplicaciones de números de dos dígitos usando y explicando una variedad de estrategias
3. Números y Operaciones —Fracciones
Extiende su entendimiento de equivalencia de fracciones y su orden
Construye fracciones de unidades de fracciones, aplicando y extendiendo su entendimiento previo de las operaciones con números enteros, incluyendo la solución de problemas textuales con sumas y restas de fracciones que hacen referencia al mismo número entero y la multiplicación de una fracción por un número entero
Entiende la notación decimal para las fracciones y compara las fracciones decimales hasta las centésimas
4. Medición y Datos
Resuelve problemas que involucran medidas y conversión de medidas de una unidad grande a una unidad pequeña: Sabe los tamaños relativos de las unidades de medición dentro de un sistema de unidades; usa las cuatro operaciones para resolver problemas textuales; aplica las fórmulas del área y perímetro para rectángulos en el mundo real y en problemas de matemáticas
Representa e interpreta los datos: hace gráficas lineales para presentar grupos de datos de medidas en fracciones de una unidad; resuelve problemas que involucran sumas y restas de fracciones, usando la información presentada en gráficas lineales
Medidas geométricas: entiende los conceptos de ángulo y medición de ángulos: reconoce la medida del ángulo como aditiva y resuelve los problemas de sumas y restas para encontrar los ángulos desconocidos en un diagrama del mundo real y en problemas de matemáticas
5. Geometría
Dibuja e identifica líneas y ángulos y clasifica (en dos dimensiones) las formas por las propiedades de sus líneas y ángulos, incluyendo el reconocimiento, identificación y trazo de las líneas de simetría
6. Razonamiento, Solución de Problemas y Comunicación
Demuestra pensamiento matemático y razonamiento, usando lo que se conoce en el problema para resolverlo

Lectura (Reading) Grado 4
1. Ideas Claves y Detalles
Se refiere a los detalles y ejemplos explícitamente y cuando hace inferencias en textos literarios e informativos
Determina un tema (relato, drama, poema) o idea principal de los detalles en el texto; resume el texto
Describe a los personajes, escenarios o eventos con detalles específicos; explica los eventos, procedimientos, ideas o conceptos (incluyendo lo que ocurrió y por qué) basado en información específica
2. Elementos y Estructura
Determina el significado de las palabras/frases académicas generales y de dominio específico como son usadas en un texto
Explica la diferencias mayores entre los poemas, drama y la prosa; se refiere a los elementos del poema y el drama; describe la estructura general de los eventos/ideas/conceptos en un texto informativo
Compara/contrasta puntos de vista dentro de los relatos o temas, incluyendo cuentas de primera y segunda mano
3. Integración de Conocimientos e Ideas
Hace conexiones entre el texto de un relato/drama/visual/presentación oral; interpreta la información presentada visualmente/oralmente/cuantitativamente en un texto informativo
Explica como un autor usa las razones y las evidencias para apoyar sus puntos
Compara/contrasta temas/tópicos en mitos y literatura; integra la información de dos textos similares
4. Rango de Lectura y Nivel o Complejidad del Texto
De manera independiente, domina la lectura y comprensión de textos de literarios e informativos del 4 ^{to} grado
5. Fonética y Reconocimiento de Palabras
Aplica la fonética del nivel del grado escolar y las habilidades para decodificar las palabras (ejm. Patrones silábicos, raíces, afijos, palabras multisilábicas)
6. Fluidez
Lee con suficiente exactitud, fluidez, propósito, velocidad (rate) y expresión; incluye la prosa y poesía
Usa el contexto y vuelve a leer para confirmar o autocorregir palabras
7. Lenguaje/Vocabulario
Usa el conocimiento del idioma y sus convenciones; escoge las palabras y frases para ese efecto; usa el Inglés formal/informal basado en el contexto

Escritura (Writing)
1. Tipos de Textos y Propósitos
Escribe piezas de opinión en tópicos o textos, apoyando a un punto de vista con razones
Escribe textos informativos/de explicación para examinar un tema y transmitir las ideas e información de manera clara.
Escribe narrativa para desarrollar experiencias reales o imaginarias o eventos usando técnicas efectivas, detalles y eventos en secuencia
2. Producción y Distribución de la Escritura
Produce escritos apropiados para las actividades y propósitos
Desarrolla y fortalece los escritos planeando, revisando y editando
Usa tecnología para producir, publicar, interactuar y colaborar con sus compañeros para hacer un escrito
3. Investigación para Construir y Presentar Conocimiento
Conduce proyectos cortos de investigación
Usa o colecta información relevante de fuentes impresas y digitales; toma notas y organiza la evidencia
4. Rangos de Escritura
Escribe de manera rutinaria en periodos extendidos de tiempo
5. Convenciones del Inglés Estándar
Demuestra comando de las convenciones de la gramática del Inglés estándar y su uso
Demuestra comando de las convenciones del uso de las mayúsculas en Inglés, la puntuación y la ortografía (spelling)

Ciencias Naturales (Science)
<p>Conceptos entrelazados NGSS entre la Ciencia de la Vida con aplicación de Ciencias NGSS y Prácticas de Ingeniería: Las plantas y los animales tienen características y necesidades básicas de supervivencia. (kit: estructuras de la vida).</p> <ul style="list-style-type: none"> • De moléculas a organismos: Estructuras y procesos • Herencia: La herencia y las variaciones de caracteres. • Evolución biológica: Unidad y diversidad – Adaptación
<p>Conceptos entrelazados NGSS entre la Ciencia Física con aplicación de Ciencias NGSS y Prácticas de Ingeniería: Los sonidos son causados por vibraciones. La frecuencia y volumen o intensidad son determinados por la tasa de vibración. Los sonidos viajan y son transmitidos mejor en unos materiales que en otros. (kit: sonido)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las ondas y sus aplicaciones en tecnologías para transferencia de información • Energía
<p>Conceptos entrelazados NGSS entre el diseño de ingeniería y la ciencia física con aplicación de Ciencias NGSS y Prácticas de Ingeniería: Los problemas de ingeniería pueden ser resueltos a través de formular preguntas, hacer observaciones, recolectar información y diseñar, probar y comparar posibles soluciones. (Kit: EiE- para llegar al otro lado: Diseñando los puentes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movimiento y estabilidad: Las fuerzas y las interacciones • Diseño de ingeniería

Salud y Aptitud Física (Health and Fitness)
<p>1. Salud y Aptitud Física</p> <p>Los estudiantes demostrarán competencia en una variedad de habilidades motrices y patrón de movimientos. Los estudiantes aplicarán el conocimiento de conceptos, principios, estrategias y tácticas relacionadas al movimiento y el desempeño.</p> <p>Los estudiantes demostrarán el conocimiento y las habilidades para alcanzar y mantener un nivel saludable de actividades físicas y de aptitud.</p> <p>Los estudiantes mostrarán un comportamiento responsable personal y social que se respeta así mismo y a los demás.</p>

Artes Visuales (Visual Art)
<p>1. Artes Visuales</p> <p>Demuestra y aplica habilidades y conceptos de artes visuales</p> <p>Usa procesos creativos para desarrollar ideas</p>

Música (Music)
<p>1. Música</p> <p>Demuestra y aplica habilidades y conceptos de música</p> <p>Contribuye a actividades positivas grupales, participando de manera adecuada.</p>

Ciencias Sociales (Social Studies)
<p>1. Ciencias Sociales</p> <p>Educación Cívica: Entiende que una comunidad está formada de gente con diferentes perspectivas culturales.</p> <p>Economía: Entiende que los sistemas económicos están influenciados por leyes, valores y costumbres de una cultura</p> <p>Geografía: Entiende las características culturales de una región en Norteamérica. Entiende los elementos que todas las culturas comparten.</p> <p>Historia: Entiende como varios grupos culturales han dado forma a la historia</p> <p>Habilidades de los Estudios Sociales: Usa cuestionamientos para encontrar información en recursos tecnológicos e impresos.</p>