





CORE KNOWLEDGE[®] en resumen

	Jardín de infancia	Primer grado	Segundo grado	Tercer grado	Cuarto grado	Quinto grado	Sexto grado
Artes lingüísticas inglés	<ul style="list-style-type: none"> • Escuchar y hablar • Lectura • Redacción • Convenciones de lenguaje • Poesía • Ficción • Dichos y frases 	<ul style="list-style-type: none"> • Escuchar y hablar • Lectura • Redacción • Convenciones de lenguaje • Poesía • Ficción • Dichos y frases 	<ul style="list-style-type: none"> • Escuchar y hablar • Lectura • Redacción • Convenciones de lenguaje • Poesía • Ficción • Dichos y frases 	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura y redacción • Poesía • Ficción • Dichos y frases 	<ul style="list-style-type: none"> • Redacción gramática y uso • Poesía • Ficción • Discursos • Dichos y frases 	<ul style="list-style-type: none"> • Redacción gramática y uso • Poesía • Ficción • Discursos • Dichos y frases 	<ul style="list-style-type: none"> • Redacción gramática y uso • Poesía • Ficción y drama • Dichos y frases
Historia y geografía 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía: sentido espacial • Repaso de los siete continentes <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía • Nativos americanos, pasado y presente • Exploración inicial y colonización • Presidentes, pasado y presente • Símbolos y figuras 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía • Primeras civilizaciones del mundo • Civilización y cultura moderna: México <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antiguas personas y civilizaciones • Exploración inicial y colonización • Desde las colonias hasta la independencia –La revolución americana • Exploración inicial del Oeste americano • Símbolos y figuras 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía • Primeras civilizaciones asiáticas • Civilización moderna japonesa <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía • Nativos americanos, pasado y presente • Exploración y colonización • Presidentes- pasado y presente • Símbolos y figuras 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía mundial • La civilización romana antigua • Los Vikingos <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los primeros americanos • Exploración inicial y • Las trece colonias: Vida y tiempo antes de la revolución 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía mundial (sentido espacial; montañas) • Europa durante la Edad Media • La difusión de Islam y las "Guerras santas" • Reinos africanos antiguos y medievales • China: Dinastías y conquistadores <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Revolución Americana • Formando un gobierno constitucional • Primeros presidentes y política • Reformadores • Símbolos y figuras 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía mundial (sentido espacial; lagos) • Primeras civilizaciones americanas • Exploración europea, Comercio y el conflicto entre las culturas • El renacimiento y la reformación • Inglaterra desde la Época de oro a la Revolución gloriosa • Rusia: Crecimiento inicial y • Japón feudal <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Expansión hacia el oeste • La Guerra Civil: causas, conflictos y consecuencias • Nativos americanos: culturas y conflictos • Geografía de los E.E.U.U. 	<p>Mundial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geografía mundial (sentido espacial; desiertos) • Ideas duraderas • La ilustración • La revolución francesa • Romanticismo • Industrialismo, capitalismo y socialismo • Movimientos de independencia en Latino América <p>Americana</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inmigración, industrialización y urbanización • Reforma
Artes Plástica 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos del arte • Escultura • Ver y hablar acerca del arte 	<ul style="list-style-type: none"> • Arte de hace mucho tiempo • Elementos del arte • Tipos de fotografías: paisajes y naturaleza muerta 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos del arte • Escultura • Tipos de fotografías: paisajes • Arte abstracta • Arquitectura 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos del arte • Arte india americana • Arte de antigua Roma y la civilización Bizantina 	<ul style="list-style-type: none"> • Arte de la Edad Media en Europea • Arte Islámica y arquitectura • Arte de África • Arte de China • Arte de una nueva nación: Los Estados Unidos 	<ul style="list-style-type: none"> • Arte del Renacimiento • Arte americana: Siglo 19 • Estados Unidos • Arte de Japón 	<ul style="list-style-type: none"> • Historia del arte: periodos y escuelas, Clásico; Gótico; Renacimiento; Barroco, Rococo; Neoclásica; Romántica; Realista)
Música 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Escuchar y entender • Canciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Escuchar y entender (compositores; orquesta; ópera; ballet; jazz) • Canciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Escuchar y entender (orquesta; teclado; compositores) • Canciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Escuchar y entender (orquesta; compositores) • Canciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Escuchar y entender (orquesta; registro vocal, compositores) • Canciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Escuchar y entender (compositores; conexiones) • Tradiciones musicales americanas • Canciones 	<ul style="list-style-type: none"> • Elementos de la música • Música clásica: Desde Barroco a romántica (Bach, Handel, Haydn, Mozart, Beethoven, Schubert, Chopin, Schuman)
Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> • Patrones y clasificación • Números y sentido numérico • Dinero • Computación • Medidas • Geometría 	<ul style="list-style-type: none"> • Patrones y clasificación • Números y sentido numérico • Dinero • Computación • Medidas • Geometría 	<ul style="list-style-type: none"> • Patrones y clasificación • Números y sentido numérico • Dinero • Computación • Medidas • Geometría 	<ul style="list-style-type: none"> • Números y sentido numérico • Fracciones y decimales • Dinero • Computación • Medidas 	<ul style="list-style-type: none"> • Números y sentido numérico • Fracciones y decimales • Dinero • Computación • Medidas • Geometría 	<ul style="list-style-type: none"> • Números y sentido numérico • Razón y porcentaje • Fracciones y decimales • Computación • Medidas • Geometría • Probabilidad y estadística • Pre-álgebra 	<ul style="list-style-type: none"> • Números y sentido numérico • Razón, porcentaje y proporción • Fracciones y decimales • Computación • Medidas • Geometría • Probabilidad y estadística • Pre-álgebra
CIENCIA 	<ul style="list-style-type: none"> • Plantas y su crecimiento • Animales y sus necesidades • Cuerpo humano (5 sentidos) • Introducción al magnetismo • Temporadas y el clima • Cuidar la Tierra • Biografías de ciencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Seres vivos y sus ambientes • Cuerpo humano (sistemas del cuerpo) • Materia • Propiedades de la materia: medidas • Introducción a la electricidad • Astronomía • La Tierra • Biografías de ciencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclos en la naturaleza (ciclos de temporadas, ciclos de la vida y ciclos del agua) • Insectos • Cuerpo humano (células; sistema digestivo y excretorio) • Magnetismo • Maquinaria sencilla • Biografías científicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la clasificación de los animales • Cuerpo humano (muscular, esqueleto y sistema nervioso; vista y audición) • Luz y óptica • Sonido • Ecología • Astronomía • Biografías científicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpo humano (Sistema circulatorio y respiratorio) • Química: Términos básicos y conceptos • Electricidad • Geología: La Tierra y sus cambios • Meteorología • Biografías científicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificando las cosas vivientes • Células • Plantas: estructuras y procesos • Ciclos de la vida y reproducción • Cuerpo humano (Sistema endocrino y de reproducción) • Química: Materia y cambio • Biografías científicas 	<ul style="list-style-type: none"> • Platos tectónicos • Océanos • Astronomía: gravedad, estrellas y galaxias • Energía, calor y transferencia de energía • Cuerpo humano: Sistema linfático y de inmunidad • Biografías científicas