

LIST DE LECTURA DE VERANO



All summaries gleaned from www.barnesandnoble.com

SÉPTIMO GRADO

CIENCIAS

Project Mullberry by Linda Sue Park - Nivel 690

Julia Song y su novio Patrick les encantaría ganar una cinta azul en la feria estatal. La madre de Julia les ofrece una sugerencia: pueden criar gusanos de seda, como ella hizo cuando era una niña en Korea. Patrick piensa que es una gran idea. Claro que hay obstáculos – pero nada demasiado difícil para ellos. Julia no está tan segura.

INGLÉS/LECTURA

Schooled by Gordon Korman - Nivel 740

Cap no se siente aceptado en Claverage Middle School. Tiene pelo largo y descuidado, lleva ropa rara, y practica Tai Chi en frente de la casa. Esto son buenas noticias para Zach Powers, el chico popular de la escuela. Tiene muchas ganas de imponer la antigua tradición de obligar al estudiante menos popular a ser el presidente de la clase. Pero a medida que Cap comienza a actuar según sus responsabilidades, las cosas cambian y la broma se la acaban haciendo a Zach.

ESTUDIOS SOCIALES

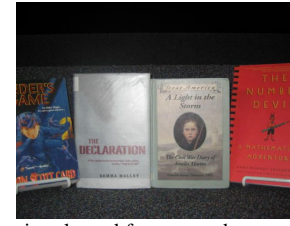
Iqbal by Francesco D'Adamo - Nivel 730

Cuando el joven Iqbal es vendido como esclavo a una fábrica de alfombras, su llegada cambia todo para los otros niños abusados que están allí. Iqbal les explica que a pesar de las promesas de su dueño, no tiene ninguna intención de liberarlos y piensa tenerlos allí indefinidamente. Pero también es Iqbal quien les inspira a soñar con un futuro libre de tanto trabajo... y tiene suficiente valentía como para mostrarles como alcanzar su libertad.

MATEMÁTICAS

The Phantom Tollbooth by Norton Juster - Nivel 1000

Cuando una misteriosa cabina de peaje aparece en su cuarto, Milo lo atraviesa simplemente porque no tiene nada mejor que hacer. Milo visita una isla de conclusiones (se llega saltando), aprende sobre el tiempo por medio de un perro llamado Tock, y se enfrenta a Discord y Dynne. Para cuando Milo y Tock comienzan su viaje para las montañas de la Ignorancia para rescatar a las princesas gemelas, Rima y Razón, Milo se da cuenta de algo increíble. La vida no es aburrida. Incluso, es más divertida de lo que podía imaginar...



All summaries gleaned from www.barnesandnoble.com

OCTAVO GRADO

CIENCIAS

Ender's Game by Orson Scout Card - Nivel 780

Los padres de Ender han recibido un permiso especial para tener otro hijo/a a pesar del control estricto de la población. La Flota Internacional cree que Ender puede ser el comandante que necesitan para guiar grandes ejércitos contra la invasión de un extraterrestre llamado “buggers.” La parte central de su educación es un juego de batalla en el que Ender rápidamente sobresale, y finalmente acaba convirtiéndose en el comandante más joven de la historia.

LECTURA/INGLÉS

The Declaration by Gemma Mailey - Nivel 930

En el año 2140, es ilegal ser joven. Los niños están en extinción. El mundo es un mejor lugar. Drogas de longevidad son una fuente de juventud. Firma la Declaración, decide no tener niños y tu también puedes vivir para siempre. No todos piensan que la longevidad es algo bueno, pero debes estar bien seguro de que lado estás... Surplus anna está apunto de averiguar lo que pasa cuando uno no puede decidir si desobedecer la ley o no.

HISTORIA

A Light in the Storm by Karen Hesse - Nivel 850

El mundo de Amelia de repente se está cayendo a trozos – las peleas se hacen más intensas, poniendo a su amigo Daniel, un soldado, en gran peligro; la tienda de su Tío Edward está siendo boicoteada y destrozada por separatistas simpatizantes porque el es un abolicionista; y la condición de su madre deteriora, forzándola a mudarse a la casa de la abuela. Pero antes de terminar el año, Amelia hará un descubrimiento inesperado sobre sus propias creencias en cuanto a la esclavitud.

MATEMÁTICAS

The Number Devil by Hans Magnus Enzensberger - Nivel 580

En doce sueños, un niño de doce años que odia las matemáticas descubre el mundo maravilloso de los números; números infinitos, números primos, números Fibonacci, números que aparecen mágicamente en triángulos, y números que se expenden sin fin. Mientras los lectores sueñan con el, acabarán maravillándose al ver lo que pueden hacer los números.