

LISTA DE LIBROS DE 5^{to} AÑO B
AÑO ESCOLAR 2024-2025

AREA DE FORMACION	TEXTO	MATERIALES
Formación Doctrinal		1 cuaderno pequeño Hojas de folio
Geografía	Se avisará en septiembre	
Física	Guía de Física. Las clases y guías serán enviadas por la profesora vía internet.	1 cuaderno (el mismo de 4 ^{to} año) Calculadora científica Hojas de folio
Teoría del Conocimiento	Guía de Teoría del Conocimiento ¿Es la Filosofía un Cuento Chino? José Ramón Ayllón Klara y el Sol Kazuo Ishiguro	1 cuaderno
Matemática	Selección de temas Matemática 5^{to} Año Jorge Gid Hoffmann Distribuye SPHINX.	1 cuaderno Calculadora CASIO modelo FX 9860 GII
Química	Cualquier libro de Química 5 ^{to} para consultar.	1 cuaderno Hojas de folio Calculadora científica
Inglés	Material recopilado por la profesora y enviado vía internet	1 cuaderno grande (el mismo de 4 ^{to} año) Hojas de folio 1 carpeta tipo portafolio
Castellano	Lengua y Literatura 2^{do} diversificado Raúl Peña Hurtado Edición 2011. Distribuidora Discolar	1 cuaderno (el mismo de 4 ^{to} año)
Sistemas Ambientales y Sociedades	Recopilación de textos	1 cuaderno (el mismo de 4 ^{to} año) Calculadora científica Hojas de folio Regla
Historia de Europa	Guía Ilustrada de la Historia Moderna Norman Lowe Editorial Fondo de Cultura Económica.	1 cuaderno (el mismo de 4 ^{to} año) Hojas de folio
Arte	2 lápices 2B 2 lápices (5B o 6B) 1 pega de barrita 1 tijera NOTA: los demás materiales, se pedirán según las necesidades requeridas por el trabajo de cada alumna	
Ciencias de la Tierra	Material recopilado por la profesora	1 cuaderno pequeño

LIBROS DE LECTURA 5^{to} AÑO B

	TITULO	AUTOR
ESPAÑOL	Si esto es un hombre	Primo Levi
	El túnel	Ernesto Sábato
INGLÉS	To Kill a Mockingbird	Harper Lee
	Animal Farm	George Orwell
	An Inspector Calls	J.B Priestley
	A series of short stories and related articles that will be provided by the teacher	

- Los libros de lectura de español e inglés deben ser obras completas, no pueden ser versiones infantiles, juveniles o resúmenes
- Los libros de lectura de español deben ser en físico.