

	CANT.	DESCRIPCIÓN
MATERIALES DIVERSOS	1	Carpeta oficio con 10 divisiones para archivo
	1	Bloc de pruebas (a la venta en la papelería del colegio)
	1	Ultrabook con las siguientes configuraciones:
	Requisitos mínimos de sistema:	
	Sistema Operativo (OS)	Windows 10 v1909 Mac OS 10.12 Chrome OS v49
	Procesador (CPU)	Intel Core i3 Core 2 Duo, 2.26 GHz Intel Celeron N3060
	Browser	Edge Chrome Chrome Safari Chrome
	Batería	Con autonomía mínima de 3 horas
	SSD (recomendado)	240 GB 32 GB
	Memoria (RAM)	4 GB (8 GB – recomendado)
	Pantalla	Máximo 14' pulgadas
	Red	Conexión inalámbrica (Wi-Fi) Configuración automática de redes IP/DHCP/DNS Proxy y VPN deshabilitados
Software	Control parental instalado y Firewall do respectivo fabricante activado Faronics Insight: programa de monitoreo remoto instalado y proveído por el Colegio. Por tratarse de material escolar, se ruega evitar la instalación de juegos.	
Nota.: esta recomendación de requisitos mínimos se aplica solamente a los alumnos que estarán en 8º curso en 2021 o a los que, por iniciativa propia, deseen actualizar su dispositivo actual.		
CIENCIAS HUMANAS	1	Carpeta con 20 fundas plásticas para Investigación histórica, modelo Clear Book o similar.
CIENCIAS NATURALES	1	Carpeta con goma para guardar los informes de laboratorio (Química y Física)
	1	Bata blanca, larga hasta la rodilla, de manga larga, para laboratorio
	1	Carpeta con 50 fundas plásticas (Física)
MATEMÁTICAS	1	Regla transparente 15 cm
	1	Calculadora científica (Casio, modelo FX-CG50 (en color))
	1	Transferidor (preferencialmente de acrílico)
	1	Compás

CUADERNOS	CANT.	DESCRIPCIÓN
LENGUAJES Y CÓDIGOS: Lengua Portuguesa, Lengua Española, Arte e Inglés		
ESP/ING	1	Cuaderno universitario de 100 fls. (se dividirá entre las dos asignaturas)
PORTUGUÉS	1	Cuaderno universitario de 100 fls.
CIENCIAS HUMANAS: Historia, Geografía e Historia de España		
HISTORIA	1	Cuaderno universitario de 100 fls.
HISTORIA ESPAÑA	1	Cuaderno universitario de 100 fls.
GEOGRAFÍA	1	Cuaderno universitario de 100 fls.
FILOSOFÍA	1	Cuaderno universitario de 100 fls.
CIENCIAS NATURALES: Física, Química y Biología		
QUIM/BIO	1	Cuaderno universitario de 200 fls. (se dividirá entre las dos asignaturas)
FÍSICA	1	Cuaderno universitario de 200 fls.
MATEMÁTICAS		
MATEMÁTICAS	2	Cuadernos universitarios de 100 fls. cuadriculados 0,7 cm

LIBROS	DESCRIPCIÓN
LENGUAJES Y CÓDIGOS: Lengua Portuguesa, Lengua Española e Inglés	
PORTUGUÉS	Durante el curso se indicarán obras literarias y no literarias que harán parte del Programa de Lengua A.
ESPAÑOL	Título: Cien años de soledad Autor(es): Gabriel García Márquez Editorial: Contemporánea de Bolsillo I.S.B.N.: 9789871138142

INGLÉS	Título: 1984 - Nineteen eighty four
	Autor(es): George Orwell
	Editorial: Penguin Modern Classics
	I.S.B.N.: 9780141187761
	Título: Americanah (se utilizará en el segundo semestre)
Autor(es): Chimamanda Ngozi Adichie	
Editorial: Anchor Books	
Sugerencias de diccionarios:	
Título: Oxford Advanced Learners Dictionary	
I.S.B.N.: 978-0-19-479902-7	
Título: Cambridge Advanced Learner's Dictionary	
I.S.B.N.: 978-1107619500	

CIENCIAS HUMANAS: Historia, Geografía e Historia de España	
GEOGRAFÍA	Título: Conecte Live - Geografía (1ª edición 2020) (el mismo utilizado en el 1º curso) Autor(es): Elian Alabi Lucci; Eduardo Campos; Anselmo Lázaro Branco; Cláudio Mendonça. Editorial: Saraiva (volumen único y versión digital) I.S.B.N.: 978-85-4723-726-4

Durante el curso se podrá indicar libros para lecturas complementarias.

CIENCIAS NATURALES: Física, Química y Biología	
QUÍMICA	Título: Conexões com a Química - volumen único (el mismo libro utilizado en 1º EM) Autor(es): Marcelo Dias Pulido Editorial: Moderna - 1ª edición I.S.B.N.: 978-85-161-0465-8
BIOLOGÍA	Título: IB Biología - Libro del alumno: Programa del Diploma del IB (el mismo utilizado en 1º EM) Autor(es): Allot, Andrew; Mindorff, David; Azue, José Editorial: Oxford University Press I.S.B.N.: 9780198338734
MATEMÁTICAS	
MATEMÁTICAS	Título: IB Matemáticas Nivel Medio. Libro del alumno: Programa del Diploma del IB (el mismo utilizado en 1º EM) Autor(es): Laurie Buchanan, Jim Fensom, Ed Kemp, Paul La Rondie y Jill Stevens Editorial: Oxford University Press I.S.B.N.: 978-01-983-3876-5

TEORÍA DEL CONOCIMIENTO	
TDC	Título: IB Theory of Knowledge Course Book: Oxford IB Diploma Program Course Book (el mismo utilizado en 1º EM) Autor(es): Eileen Dombrowski, Lena Rotenberg, Mimi Bick Editorial: Oxford University Press, USA I.S.B.N.: 978-01-991-2973-7

Durante el curso se podrá indicar libros para lecturas complementarias.

LIBRO DIGITAL	DESCRIPCIÓN
KOGNITY	https://www.kognity.com/our-textbooks/ibdp/ La plataforma incluye libros inteligentes y en línea con el currículo del Bachillerato Internacional (IB), con contenido interactivo, con cuestiones prácticas y otras herramientas digitales de estudio en las áreas de Historia, Matemáticas, Física, Biología y Teoría del Conocimiento El coste es de 145 USD y permite el acceso por un año: febrero/2022 a enero/2023. El colegio hará la compra del acceso a la plataforma con el valor del dólar convertido a reales, según tasa de cambio facilitada por la institución bancaria responsable por la transferencia y se cobrará en dos cuotas, en las facturas de marzo y abril.

Se recomienda que:

Todos los cuadernos, carpetas y materiales diversos deben ser reaprovechados.

1. Todo el material debe estar forrado con plástico transparente (contact, encap o similar).
2. Todos los libros, cuadernos, carpetas y materiales utilizados por el alumno deben estar identificados con nombre completo.
3. El valor del material de Arte y del material elaborado por el equipo de profesores del Colegio se cobrará con la cuota mensual.

La librería y papelería "Book Fair" realizará la venta del material de 01 a 17/12/2021 y a partir del día 03/01/2022 en su tienda ubicada en el Colegio, de lunes a viernes, de 7h a 17h, o por la página web www.bookfair.com.br, utilizando la clave de acceso MIGUELDECERVANTES.

Teléfono: 3779 1890 - WhatsApp (11) 91090 6505.

La compra del material en "Book Fair" es facultativa.