

	CANT.	DESCRIPCIÓN
MATERIALES DIVERSOS	1	Carpeta 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.
<i>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.</i>		
CIENCIAS NATURALES	1	Carpeta con 50 fundas plásticas (Física)
	1	Carpeta con goma para guardar informes de laboratorio (Química y Física)
	1	Bata blanca, larga hasta la rodilla, manga larga, para laboratoria
MATEMÁTICAS	1	Regla transparente 15 cm
	1	Transferidor (preferencialmente de acrílico)
	1	Compás
	1	Calculadora científica (Casio, modelo FX-CG50 (en color) o FX-9860G II)

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 y Geografía de España		
HISTORIA	1	Cuaderno universitario de 100 fls.
GEOGRAFÍA	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	2	Cuadernos universitarios de 100 fls. cuadriculados 0,7 cm

LIBROS	DESCRIPCIÓN
LENGUAJES Y CÓDIGOS: Lengua Portuguesa, Lengua Española, Arte e Inglés	
PORTUGUÉS	Durante el primer semestre se solicitarán lecturas complementarias y para la Feria del Libro.
	Título: Caderno de revisão - Gramática (este libro se utilizará a partir de mayo)
	Autor(es): Ediciones Educativas de Editorial Moderna
	Editorial: Moderna - 2ª edición I.S.B.N.: 9788516103989

ESPAÑOL	Título: El sí de las niñas Autor(es): Moratín Editorial: Anaya / Colección Cátedra Base I.S.B.N.: 978-84-207-2634-2
	Título: Las leyendas Autor(es): Gustavo Adolfo Bécquer Formato digital entregue por el profesor
	Título: La Fundación Autor(es): Antonio Buero Vallejo Editorial: Espasa Libros I.S.B.N.: 978-84-670-3333-5
INGLÉS	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 y Geografía de España	
HISTORIA	Título: Oficina de História (volumen único) (el mismo utilizado en 1º EM) Autor(es): Flavio de Campos y Regina Claro Editorial: Leya - 1ª edición (actualizada 2016) I.S.B.N.: 978-85-818-1105-5
GEOGRAFIA	Título: Geografia: Ensino Médio - Coleção Ser protagonista (el mismo utilizado en 2º EM) Autor(es): Fernando S. Sampaio Editorial: SM (box volumen único y versión digital) I.S.B.N.: 978-85-418-0219-2
Durante el curso, se podrá indicar libros para lecturas complementarias.	

CIENCIAS NATURALES: Física, Química y Biología	
QUIMICA	Título: Conexões com a Química - volumen único (el mismo utilizado en 2º EM) Autor(es): Marcelo Dias Pulido Editorial: Moderna - 1ª edición I.S.B.N.: 978-85-161-0465-8
FÍSICA	Título: Conexões com a Física - volumen 3 - solamente para alumnos del curso de Biología (PD) Autor(es): Blaidi Sant'Anna et al. Editorial: Moderna - 1ª edición 2010 I.S.B.N.: 978-85-160-6580-5
	Título: Conexões com a Física - volumen 2 - solamente para alumnos del curso de Biología (PD) (el mismo utilizado en 1º EM) Autor(es): Blaidi Sant'Anna et al. Editorial: Moderna - 1ª edición 2010 I.S.B.N.: 978-85-160-6578-2
BIOLOGÍA	Título: Conecte Biologia - volumen único (el mismo utilizado en 2º EM) - solamente para alumnos del curso de Física (PD) Autor(es): Sonia Lopes y Sergio Rosso Editorial: Saraiva (1ª edición 2014) I.S.B.N.: 978-85-022-2212-0
	Título: IB Biología - Libro del alumno: Programa del Diploma del IB (el mismo utilizado en 2º EM) Autor(es): Allot, Andrew; Mindorff, David; Azue, José Editorial: Oxford University Press I.S.B.N.: 9780198338734
A partir del segundo semestre de 2021, los alumnos del Programa de Diploma IB recibirán una apostilla de Biología, que estará disponible en Moodle.	
MATEMÁTICAS	Título: IB Matemáticas nivel medio. Libro del alumno: Programa del Diploma del IB (el mismo utilizado en 2º 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
	Título: Matemática - Caderno de revisão Autor(es): Adilson Longen Editorial: Editoria do Brasil / Série Brasil - Ensino Médio I.S.B.N.: 978-85-100-6439-2
Se utilizará este libro a partir de mayo/2021 para finalización del trabajo de Enseñanza Media regular.	

TEORÍA DEL CONOCIMIENTO	
TOC	<p>Título: IB Theory of Knowledge Course Book: Oxford IB Diploma Program Course Book (el mismo utilizado en 2° EM)</p> <p>Autor(es): Eileen Dombrowski, Lena Rotenberg, Mimi Bick</p> <p>Editorial: Oxford University Press, USA</p> <p>I.S.B.N.: 978-01-991-2973-7</p> <p>Durante el curso se podrá indicar libros para lecturas complementarias.</p>
LIBRO DIGITAL	DESCRIPCIÓN
KOGNITY	<p>https://www.kognity.com/our-textbooks/ibdp/</p> <p>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</p> <p>El coste es de 49 USD y permite el acceso hasta mayo/2022. 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.</p>

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.