

### **MATERIALES Y BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA PARA 7º, 8º Y 9º 2026**

Al igual que años anteriores, se cargará en la mensualidad por concepto de materiales un importe de \$3000 a pagar en dos cuotas de \$1500 cada una (marzo y abril).

Los materiales son fundamentales para el trabajo colaborativo y los irán entregando los/as docentes a lo largo del año (tres cuadernolas de área artística, social y científica personalizadas por alumno/a, librillos de cada proyecto, materiales para productos finales, etc.)

#### **SÉPTIMO AÑO (1er año)**

- 1 libro de literatura juvenil a convenir en las primeras semanas de clase.
- 1 cuadernola para inglés.
- 1 cuadernola o cuaderno de 96 hojas para Idioma Español.
- 1 cuadernola de 96 hojas con forro de color verde y un bloc de hojas cuadriculadas
- 1 cuaderno de 48 hojas para Proyecto Vital.
- 3 carpetas tamaño A4 con folios para guardar los librillos de proyectos y tareas domiciliarias.
- Juego de geometría completo (escuadra, regla, semicírculo)
- Calculadora científica Casio fx-95 (para Ciencias, no Matemática, que les servirá por varios años).
- Cartuchera completa: goma de borrar, lápiz HB, lápiz 2B, sacapuntas, lapicera azul/negra, tijera, fibra negra, lápices de colores, drypens, marcador negro grueso, goma de pegar.
- Mini trípode para celular sencillo (para realizaciones audiovisuales en área artística).
- Auriculares con entrada auxiliar.
- Computadora para uso personal:
  - 1) Tamaño y peso: Es recomendable que sea pequeña y liviana, preferentemente menos de 2 kg y aproximadamente 11 pulgadas.
  - 2) Memoria interna: 128 GB o más.
  - 3) Memoria RAM: Al menos 8 GB de RAM para un buen desempeño, especialmente si el sistema operativo es Windows.
  - 4) Procesador: Intel Celeron N o similar. Es recomendable buscar modelos con versiones recientes de estos procesadores para garantizar que la computadora no quede obsoleta.
  - 5) Batería: Verificar que tenga una buena duración de la carga.
- Ejemplos:
- Ceibalita
- Notebook Lenovo Core I5-6300u 16gb / 256gb Ssd Full Hd Ips (Reacondicionado)
- Notebook Laptop Lenovo Thinkpad T460 I5 8gb Ram 256 Gb Ssd ® (Reacondicionado)
- Chromebook Gateway 15,6' Pentium Silver N6000 Ram 4gb/ssd Notebook Asus X515ma Dual Core 4gb/128gb Español 15.6' Win11 128g (Reacondicionado)
- Notebook Lenovo Ideapad 1 14igl7 Platinum Gray 14 , Intel Dual Core Celeron 4020, 4gb De Ram, 128gb Ssd, Windows 11 Home S
- Laptop Hyundai Hybook, 14.1 1366x768 Tn Intel Celeron N4000

### BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA

Los libros de texto que se indican aquí **no son obligatorios para el curso**. Serán material de consulta para las clases y las tareas domiciliarias, junto a los materiales brindados por los docentes y los recursos de **Biblioteca Ceibal** (allí pueden encontrar algunos de los libros de texto sugeridos en la lista propuesta a continuación).

7º	Idioma Español	“Nueva gramática Básica de la Lengua Española” Asociación de Academias de la Lengua Española. Real Academia Española. 2011 - está disponible en PDF -
	Historia	“Pensar la Historia 1er año”. Berais, Crosa y otros. Editorial Contexto.
	Geografía	Bruschi, R.; Cutinella, C.; Domínguez, A.; Pesce, F. <i>Geografía 7º EBI</i> . Ed. Contexto. 2023 “Geo 1”, Bruschi, Cutinella y otros. Editorial Contexto.
	Ciencias del Ambiente (Biología)	“Biología 1. La vida”. Alonso, Perdomo y Rodríguez. Editorial Contexto.
	Taller de Ciencias	“Ciencias Físicas 1º”. Seguro, Saravia y otros. Editorial Contexto.
	Matemática	“Matemática 1”. Ochoviet y Vitabar. Losa Ediciones.
	Arte	“Barullo 1”. Asuaga, Dotta, González.

**OCTAVO AÑO (2do año)**

- 1 cuadernola para inglés.
- 1 cuadernola o cuaderno de 96 hojas para Idioma Español.
- 1 cuaderno de 48 hojas para Proyecto Vital (o si tienen el de 7°)
- 1 cuadernola de hoja cuadriculada 5mm y un forro de color verde para Matemática.
- Tres carpetas tamaño A4 con folios para guardar los librillos de proyectos y tareas domiciliarias.
- Juego de geometría completo (escuadra, regla, semicírculo)
- Calculadora científica Casio fx-95 (para Ciencias, no Matemática).
- Cartuchera completa: goma de borrar, lápiz HB, lápiz 2B, sacapuntas, lapicera azul/negra, tijera, fibra negra, lápices de colores, drypens, marcador negro grueso, goma de pegar.
- Mini trípode para celular sencillo (para realizaciones audiovisuales en área artística).
- Auriculares con entrada auxiliar.
- Computadora para uso personal:
  - 1) Tamaño y peso: Es recomendable que sea pequeña y liviana, preferentemente menos de 2 kg y aproximadamente 11 pulgadas.
  - 2) Memoria interna: 128 GB o más.
  - 3) Memoria RAM: Al menos 8 GB de RAM para un buen desempeño, especialmente si el sistema operativo es Windows.
  - 4) Procesador: Intel Celeron N o similar. Es recomendable buscar modelos con versiones recientes de estos procesadores para garantizar que la computadora no quede obsoleta.
  - 5) Batería: Verificar que tenga una buena duración de la carga.
- Ejemplos:
- Ceibalita
- Notebook Lenovo Core I5-6300u 16gb / 256gb Ssd Full Hd Ips (Reacondicionado)
- Notebook Laptop Lenovo Thinkpad T460 I5 8gb Ram 256 Gb Ssd ® (Reacondicionado)
- Chromebook Gateway 15,6' Pentium Silver N6000 Ram 4gb/ssd Notebook Asus X515ma Dual Core 4gb/128gb Español 15.6' Win11 128g (Reacondicionado)
- Notebook Lenovo Ideapad 1 14ig17 Platinum Gray 14 , Intel Dual Core Celeron 4020, 4gb De Ram, 128gb Ssd, Windows 11 Home S
- Laptop Hyundai Hybook, 14.1 1366x768 Tn Intel Celeron N4000

### BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA

Los libros de texto que se indican aquí **no son obligatorios para el curso**. Serán material de consulta para las clases y las tareas domiciliarias, junto a los materiales brindados por los docentes y los recursos de **Biblioteca Ceibal** (allí pueden encontrar algunos de los libros de texto sugeridos en la lista propuesta a continuación).

8°	Historia	"Historia 2." Barbero y Artagaveytia. Editorial Santillana.
	Ciencias del Ambiente	Bruschi, R.; Cutinella, C.; Domínguez, A.; Pesce, F. <i>Geografía 8° EBI</i> . Ed. Contexto. 2023
	Matemática	Matemática 8. Cristina Ochoviet y Mónica Olave. Editorial Contexto (Transformación Educativa).
	Introducción a las Ciencias	"Ciencias Físicas 2º año." Segurola, Saravia y otros. Editorial Contexto.
	Biología	"Biología 2º", Alonso, Perdomo y Rodríguez. Editorial Contexto.

**NOVENO AÑO (3er año)**

- 1 cuadernola para inglés.
- 1 cuadernola de hoja cuadriculada 5mm y un forro de color verde para Matemática.
- 1 cuaderno de 48 hojas para Proyecto Vital (o si tienen el de 8°).
- 3 carpetas tipo sobre tamaño A4 con folios para guardar los librillos de proyectos y tareas domiciliarias.
- Juego de geometría completo (escuadras, regla, semicírculo)
- Calculadora científica Casio fx-95 (para Ciencias, no Matemática)
- Tabla periódica
- Cartuchera completa: goma de borrar, lápiz HB, lápiz 2B, sacapuntas, lapicera azul/negra, tijera, fibra negra, drypens, marcador negro grueso, goma de pegar.
- Tabla de  $\frac{1}{4}$  watman con regla T
- Block de hojas  $\frac{1}{8}$  watman
- Lápices acuarelables de 12 unidades.
- 1 block de cartulinas de colores A4
- 1 paquete de papel glasé
- Auriculares con entrada auxiliar.
- Computadora para uso personal:
  - 1) Tamaño y peso: Es recomendable que sea pequeña y liviana, preferentemente menos de 2 kg y aproximadamente 11 pulgadas.
  - 2) Memoria interna: 128 GB o más.
  - 3) Memoria RAM: Al menos 8 GB de RAM para un buen desempeño, especialmente si el sistema operativo es Windows.
  - 4) Procesador: Intel Celeron N o similar. Es recomendable buscar modelos con versiones recientes de estos procesadores para garantizar que la computadora no quede obsoleta.
  - 5) Batería: Verificar que tenga una buena duración de la carga.
- Ejemplos:
- Ceibalita
- Notebook Lenovo Core I5-6300u 16gb / 256gb Ssd Full Hd Ips (Reacondicionado)
- Notebook Laptop Lenovo Thinkpad T460 I5 8gb Ram 256 Gb Ssd<sup>®</sup> (Reacondicionado)
- Chromebook Gateway 15,6' Pentium Silver N6000 Ram 4gb/ssd Notebook Asus X515ma Dual Core 4gb/128gb Español 15.6' Win11 128g (Reacondicionado)
- Notebook Lenovo Ideapad 114ig17 Platinum Gray 14 , Intel Dual Core Celeron 4020, 4gb De Ram, 128gb Ssd, Windows 11 Home S
- Laptop Hyundai Hybook, 14.1 1366x768 Tn Intel Celeron N4000

### BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA

Los libros de texto que se indican aquí **no son obligatorios para el curso**. Serán material de consulta para las clases y las tareas domiciliarias, junto a los materiales brindados por los docentes y los recursos de **Biblioteca Ceibal** (allí pueden encontrar algunos de los libros de texto sugeridos en la lista propuesta a continuación).

9º	Historia	“Pensar la Historia: el mundo Contemporáneo. Tomo I”. Crosa, Piñeyrúa y otros. Editorial Contexto.
	Matemática	Matemática 9. Cristina Ochoviet y Mónica Olave. Editorial Contexto (Transformación Educativa).
	Física	“INTERACCIONES. Fuerzas y Energía. Física 3er año”. Ernesto Egaña, Marcelo Berruti, Alejandro Gonzalez. Editorial CONTEXTO.
	Biología	“Biología 3º. Educación para la vida”. Rosana M. Valli, Daniel O. Bustos. Editorial Santillana.
	Química	Todo se transforma, Química 3º”. Saravia, Seguro, Franco, Nassi. Editorial Contexto.
	Formación para la Ciudadanía	“Ciudadanos Hoy. Educación Cívica y Ciudadana”. Garrido, Harriett y otros. Editorial Contexto.
	Geografía	“Geo 3” – Uruguay. Rita Bruschi, César Cutinella, Ana Domínguez y Fernando Pesce. Editorial Contexto.