

## 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 114igl7 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 Rodriguez. Editorial Contexto.
	Taller de Ciencias	"Ciencias Físicas 1º". Segurola, 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 7º)
- 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 114igl7 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 8º 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® (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 114igl7 Platinum Gray 14 , Intel Dual Core Celeron 4020, 4gb De Ram, 128gb Ssd, Windows 11 Home S
  - Laptop Hyundai Hybook, 14.11366x768 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).

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