

LISTA DE MATERIALES GENERAL 6° DE PRIMARIA

- 1 traper
- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portamina.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 tijera
- 1 corrector
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores

LISTA DE MATERIALES ESPECÍFICO 6° DE PRIMARIA

PROFESOR	MATERIA	LISTA DE MATERIALES
ARANIBAR BERNAL RAÚL	Dibujo	<ul style="list-style-type: none"> ● - Par de escuadras(Cartabón de 31cm) sin bisel. ● -Compás de precisión ● -Escalímetro arquitectónico ● -Lápiz o portaminas (2H, HB, 2B) ● -Borrador de miga ● -Ganas
CLAVIJO COCA M. CECILIA	Lenguaje	<ul style="list-style-type: none"> ● Un libro por mes de acuerdo a requerimiento
CÓRDOVA BARRIOS EDGAR	Religión	<ul style="list-style-type: none"> ● Texto guía.
CORDOVA ZURITA JHONNY	Sociales	<ul style="list-style-type: none"> ● Texto Guía
ESPINOZA BALDIVIEZO DANIA	Quechua	<ul style="list-style-type: none"> ● Texto guía.
ILLANES ROJAS ALEJANDRO	Manualidades	<ul style="list-style-type: none"> ● Un folder rápido amarillo sin nepaco tamaño oficio ● Lápiz 8 B - HB ● revistas o periódicos a reciclar para reutilizar ● Una caja de lápices de color (acuarelables) ● marcadores escolares ● Una goma de borrar miga de pan ● pegamento carpicola o hizo cola en líquido ● tijera pequeña ● estilete
PAZ FLORES MOISES	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"> ● Uniforme de Educación física: (polera blanca en un 90%, short sin bolsillos laterales o calsa, lycra, capri)
PEREZ ARANIBAR FRANCISCO	Matemática	<ul style="list-style-type: none"> ● Texto guía
SALINAS HIDALGO IVAN	Computación	<ul style="list-style-type: none"> ● Textos de acuerdo al módulo de programación, serán subidos a la plataforma de classroom
ZAMBRANA RIVERA KARINA	Biología	<ul style="list-style-type: none"> ● Texto propio
SANCHEZ RODAS BRENDA VEGA HERRERA ZUBELZA	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> ● Dos marcadores de agua de colores, ● Una caja de marcadores de colores ● 10 hojas bond ● 10 hojas de colores ● 10 hojas de cartulina tamaño de colores (tamaño oficio). ● 4 pliegos de papel bond ● Texto Guía
ROCHA ESCOBAR MANUEL	Música	<ul style="list-style-type: none"> ● Imprimir 50 hojas de pentagramas (anverso y reverso) del siguiente enlace:

		<p>http://bit.ly/310yfMZ</p> <ul style="list-style-type: none">● Tener en cuenta que algunas actividades requerirán la impresión de hojas especificadas en el classroom● Un par de baquetas (palos de tambor) para prácticas de lectura rítmica a realizarse a mediados del 2do trimestre). Costo: entre 30 a 50 Bs. Se encuentra en las tiendas de instrumentos de la Uruguay esquina 25 de Mayo.
--	--	---

LISTA DE MATERIALES GENERAL 1° DE SECUNDARIA

1 traper

- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portamina.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 corrector
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores

LISTA DE MATERIALES ESPECÍFICO 1° DE SECUNDARIA

PROFESOR	MATERIA	LISTA DE MATERIALES
CACHIAGA VILLARROEL PATRICIA	Sociales	● Texto Guía
CÉSPEDES OPORTO LUIGI	Psicología	● Texto Primero Psicología. Elaboración propia
CLAVIJO COCA M. CECILIA	Lenguaje	● Un libro por mes de acuerdo a requerimiento
CÓRDOVA BARRIOS EDGAR	Religión	● Texto Guía
ESPINOZA BALDIVIEZO DANIA	Quechua	● Texto guía.
		<ul style="list-style-type: none"> ● Unfolder rápido amarillo sin nepaco tamaño oficio ● Estuche geométrico completo (con un par de escuadras cartabón de 31 cms sin bisel) ● Compás de precisión ● Lápiz 2 H ● Microphen negro n° 02 y 05 ● Una caja de lápices de color (acuarelables) ● Una goma de borrar para el lápiz 2H ● Tres lapiceros de color de punta fina delgada ● una caja de colores (témperas) con pincel n° 6 y 12
ILLANES ROJAS ALEJANDRO	Dibujo	● marcadores escolares
		<ul style="list-style-type: none"> ● Texto guía a ser informado cuando empiece la gestión escolar. ● Estuche geométrico sin bisel incluyendo compás ● Un cubo rubik 3x3 ● Pañuelos desechables (Infaltable en su mochila para su cuidado personal) ● Dispositivo móvil para trabajar en clase (Sólamente los días indicados, se les dará a conocer oportunamente). ● Gafete de solapa con su nombre
MOLINA ORDOÑEZ MARÍA DEL CARMEN	Matemática	
		<ul style="list-style-type: none"> ● Uniforme de Educación física: (polera blanca en un 90%, short sin bolsillos laterales o calsa, lycra, capri y tenis deportivos).
PAZ ALFONSO	Ed. Física	
		<ul style="list-style-type: none"> ● Dos marcadores de agua de colores, ● Una caja de marcadores de colores ● 10 hojas bond
SANCHEZ RODAS BRENDA VEGA HERRERA ZUBELZA	Ingles	

		<ul style="list-style-type: none"> ● 10 hojas de colores ● 10 hojas de cartulina tamaño de colores (tamaño oficio). ● 4 pliegos de papel bond ● Texto Guía
SALINAS HIDALGO IVAN	Computación	● Textos de acuerdo al módulo de programación, serán subidos a la plataforma de classroom
SERRATO VEGA FELIX	Carpintería	● Guardapolvo color kaki
ZAMBRANA RIVERA KARINA	Biología	● Texto propio
ROCHA ESCOBAR MANUEL	Música	<ul style="list-style-type: none"> ● Imprimir 50 hojas de pentagramas (anverso y reverso) del siguiente enlace: http://bit.ly/310yfMZ ● Tener en cuenta que algunas actividades requerirán la impresión de hojas especificadas en el classroom ● Un par de baquetas (palos de tambor) para prácticas de lectura rítmica a realizarse a mediados del 2do trimestre). Costo: entre 30 a 50 Bs. Se encuentra en las tiendas de instrumentos de la Uruguay esquina 25 de Mayo.

LISTA DE MATERIALES GENERAL 2° DE SECUNDARIA

- 1 traper
- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portamina.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 corrector
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores

LISTA DE MATERIALES ESPECÍFICO 2° DE SECUNDARIA

PROFESOR	MATERIA	LISTA DE MATERIALES
CÉSPEDES OPORTO LUIGI	Psicología	● Texto propio.
CÓRDOVA BARRIOS EDGAR	Religión	● Texto propio.
ESCALERA ANTEZANA CINTHIA	Sociales	● Las lecturas requeridas para el trabajo de aula, serán enviadas a la página de classroom.
ESPINOZA BALDIVIEZO DANIA	Quechua	● Texto propio.
		<ul style="list-style-type: none"> ● Unfolder rápido amarillo sin nepaco tamaño oficio ● Estuche geométrico completo (con un par de escuadras cartabón de 31 cms sin bisel) ● Compás de precisión ● Lápiz 2 H ● Microphen negro n° 02 y 05 ● Una caja de lápices de color (acuarelables) ● Una goma de borrar para el lápiz 2H ● Tres lapiceros de color de punta fina delgada ● una caja de colores (témperas) con pincel n° 6 y 12
ILLANES ROJAS ALEJANDRO	Dibujo	
		<ul style="list-style-type: none"> ● 2 micro puntas o lapiceros de colores diferentes al negro azul o rojo. ● Se puede hacer matemática con lápiz, portaminas o lapicero con las siguientes restricciones: ● Si usan portaminas y tienen una caligrafía numérica tenue, el portaminas debe ser tamaño 0,7. ● Si tienen caligrafía fuerte el portaminas puede ser normal (tamaño 0,5). ● Si usan lapiceros estos deben ser borrables ya que en matemáticas se borra frecuentemente. ● El borrador debe ser no muy suave, no muy duro. ● Post its de colores. ● Cubo rubick ● 10 hojas de colores para origami ● Juego de ajedrez ● Un trapo pequeño. ● Sobre de hojas, para presentar prácticas. (No archivador, ya que este ocupa mucho
JOFREE VERA ADRIANA	Matemática	

		<p>espacio).</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Sticker protector de orificios de trapper, si es que este tiene argollas de metal. ● Si el estudiante tiene caligrafía grande, las hojas de trapper deben tener líneas solamente horizontales y bastante espaciadas. Estas hojas pueden encontrarse en la librería Josué 1:9. ● Libro: Álgebra de Gonzáles Mancilla, para consulta en casa. ● Libro: “El hombre que calculaba” para trabajar en casa.
MUÑOS MERUVIA MARÍA JAQUELIN	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> ● Workbook Elementary TRAVELER A1.2b, Editorial El Pauro (calle Bolívar #723 entre Antezana y 16 de Julio) ● 2 marcadores de agua (rojo y azul ó negro) ● Marcadores de colores ● 5 pliegues de cartulina cualquier color ● 10 papelógrafos bond ó sábana ● 25 hojas de colores tamaño oficio
PAZ FLORES MOISES	Ed. Física	<ul style="list-style-type: none"> ● Uniforme de Educación física: (polera blanca en un 90%, short sin bolsillos laterales o calsa, lycra, capri y tenis deportivos).
ROMÁN VILLARROEL KELLY	Inglés	<ul style="list-style-type: none"> ● Workbook Elementary TRAVELER A1.2b, Editorial El Pauro (calle Bolívar #723 entre Antezana y 16 de Julio) ● 2 marcadores de agua (rojo y azul ó negro) ● Marcadores de colores ● 5 pliegues de cartulina cualquier color ● 10 papelógrafos bond ó sábana ● 25 hojas de colores tamaño oficio
SALINAS HIDALGO IVAN MAURICIO	Computación	<ul style="list-style-type: none"> ● 1 PLACA ARDUINO UNO ● 1 PROTOBOARD ● 5 LED's RGB ● 10 LED's ROJOS ● 10 LED's AMARILLOS ● 10 LED's VERDES ● 10 LED's AZULES ● 20 RESISTENCIAS DE 220 OHMIOS ● 5 RESISTENCIAS DE 10 KILO OHMIOS ● 3 FOTO RESISTENCIAS ● 4 PULSADORES ● 2 SERVO MOTOR ● 1 CONDENSADOR DE 10 MICROFARADIOS ● CABLES MACHO - MACHO ● CABLES MACHO - HEMBRA ● 1 BUZZER O ZUMBADOR ● 1 POTENCIÓMETRO

		<ul style="list-style-type: none"> ● 1 SENSOR DE TEMPERATURA LM35 ● 1 Sensor de distancia Ultrasonico HC-SR04 ● 2 TCRT5000 Modulo Seguidor de Linea (Infrarrojo) ● 2 Kit de Motor Reductor y Rueda ● 1 Modulo L298N (Puente H) ● 1 Porta Bateria 18650 (2 Pilas) ● 2 Bateria Li-ion 18650 4.2V 8800mAh ● 1 Bola loca ● 1 CHASIS DE ACRÍLICO ● 1 CARGADOR DE BATERÍA 18650 ● 1 CAJA DE ZAPATOS PARA EL TRANSPORTE DEL MATERIAL ● EN EL CASO QUE NO ENCUENTREN LAS BATERÍAS Y EL PORTA BATERÍA PUEDEN USAR: ● 1 BATERÍA DE 9V ● 1 CONECTOR DE 9V PARA BATERIA ● ● TODO ESTO PUEDEN PUEDEN ENCONTRARLO EN LA CALLE URUGUAY #270 TIENDA TOP ELECTONICS TELÉFONO 4660549 - 76416145 ●
SERRATO VEGA FELIX	Carpintería	●
ZAMBRANA RIVERA KARINA	Biología	● Texto propio
ROCH ESCOBAR MANUEL	Música	<ul style="list-style-type: none"> ● Imprimir 50 hojas de pentagramas (anverso y reverso) del siguiente enlace: http://bit.ly/310yfMZ ● Tener en cuenta que algunas actividades requerirán la impresión de hojas especificadas en el classroom

3º DE SECUNDARIA 2020

LISTA DE MATERIALES

- 1 traper
- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portamina.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores
- Química: Texto y guía de laboratorio del profesor
- Calculadora científica Fx-570 ES o similares para: matemáticas, física y química
- Tabla periódica del colegio
- Guardapolvo con apellido bordado en el bolsillo para: química y biología
- Guantes látex para laboratorio
- Filosofía: Texto 3º de Secundaria: Filosofía y Cosmovisiones. *Editorial Kipus*
- Religión: Texto del profesor
- Quechua: Texto de la profesora
- Un folder rápido amarillo sin nepaco tamaño oficio
- Estuche geométrico completo (con un par de escuadras “cartabón” de 31cms sin bisel)
- Compás de precisión
- Lápiz 2 H
- Microphen negro nº 02 y 05
- Una caja de lápices de color (acuarelables)
- Una goma de borrar para el lápiz 2H
- Tres lapiceros de color de punta fina delgada
- Imprimir 50 hojas de pentagramas (anverso y reverso) del siguiente enlace: <http://bit.ly/310yfmZ>
- **Workbook Pre-intermediate TRAVELER A2a**, Editorial El Pauro (calle Bolívar #723 entre Antezana y 16 de Julio)
- 2 marcadores de agua (rojo y azul ó negro)

- Marcadores de colores
- 5 pliegues de cartulina cualquier color
- 10 papelógrafos bond o sábana
- 25 hojas de colores tamaño oficio
- Uniforme de Educación física: (polera blanca en un 90%, short sin bolsillos laterales o calsa, lycra, capri)
- Matemáticas: Texto del profesor
- 1 Corrector
- Biología: Texto de la profesora

4º DE SECUNDARIA 2020

LISTA DE MATERIALES

- 1 traper
- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portaminas.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores
- Un par de escuadras (Cartabón de 31cm) sin bisel.
- Escalímetro arquitectónico
- Lápiz o portaminas (2H, HB)
- Borrador de miga
- Química: Texto y guía de laboratorio del profesor
- Calculadora científica Fx-570 ES o similares para: matemáticas, física y química
- Tabla periódica del colegio
- Guardapolvo con apellido bordado en el bolsillo para: química y biología
- 3 pares de guantes látex para laboratorios de: química y biología
- Lenguaje: Razonamiento Verbal 4to de secundaria Ed. Santillana
- Biología: Texto digital de la profesora
- Tijeras
- Pegamento en barra (pequeño)
- Uniforme de Educación física: (polera blanca en un 90%, short sin bolsillos laterales o calza, lycra, capri deportivo)
- Inglés: **Workbook Intermediate TRAVELER B1a**, Editorial El Pauro (calle Bolívar #723 entre Antezana y 16 de Julio)
- 2 marcadores de agua (rojo y azul o negro)
- Marcadores de colores
- 5 pliegos de cartulina cualquier color
- 10 papelógrafos bond o sábana

- 25 hojas de colores tamaño oficio
- Física: Texto del profesor (Enrique Jemio)
- Estuche geométrico.
- Matemáticas: Texto del Profesor

COLEGIO SAN AGUSTÍN

5º DE SECUNDARIA 2020

LISTA DE MATERIALES

- 1 traper
- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portaminas.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores
- Un par de escuadras (Cartabón de 31cm) sin bisel.
- Escalímetro arquitectónico
- Lápiz o portaminas (2H, HB)
- Borrador de miga
- Química: Texto y guía de laboratorio del profesor
- Calculadora científica Fx-570 ES o similares para: matemáticas, física y química
- Tabla periódica del colegio
- Guardapolvo con apellido bordado en el bolsillo
- 3 pares de guantes látex para laboratorios de: química y biología
- 20 hojas doble carta
- Lenguaje: Razonamiento Verbal 5º de secundaria, Ed. Santillana
- Física: Texto del profesor
- Estuche geométrico
- Biología: Texto digital de la profesora
- Tijeras
- Pegamento en barra (pequeño)
- Matemáticas: Texto del profesor

6º DE SECUNDARIA 2020

LISTA DE MATERIALES

- 1 traper
- 100 Hojas traper
- Lapiceros (3 negros, 3 rojos, 3 azules)
- Un lápiz o portaminas.
- 1 borrador
- 1 tajador
- 1 caja de colores
- 2 resaltadores
- 1 Papelógrafo mediano y un papelógrafo
- 200 hojas de papel bond tamaño carta
- 2 Marcadores de Agua ; 1 rojo y otro negro o azul
- Química: Texto y guía de laboratorio del profesor
- Calculadora científica Fx-570 ES o similares para: matemáticas, física y química
- Tabla periódica del colegio
- Guardapolvo con apellido bordado en el bolsillo
- Guantes látex para laboratorio
- 20 hojas doble carta
- Lenguaje: Razonamiento Verbal de 5to y 6to Ed. Kipus
- Física: Texto del profesor
- Estuche geométrico
- Biología: Texto digital de la profesora
- Tijeras
- Pegamento en barra (pequeño)
- Matemáticas: Texto del profesor
- Una Placa Arduino Uno R3
- Un raspberry pi 3
- Un Protoboard mediano (400 puntos)