



COLEGIO I.T.A.E.S. CAMPUS COMITÁN
LISTADO DE LIBROS Y ÚTILES
CICLO ESCOLAR 2018 – 2019
GRADO: CUARTO DE PRIMARIA



CUADERNOS	CANTIDAD
Forma italiana con grapa de 100 hojas de rayas para español forrado con papel lustre rojo y plástico transparente.	1
Forma italiana con grapa de 100 hojas de cuadro de 7mm para Matemáticas forrado de papel lustre verde y plástico transparente.	1
Forma italiana con grapa de 100 hojas de rayas para Ciencias Naturales y formación cívica y ética forrado con lustre azul rey y plástico transparente.	1
Libreta tamaño profesional de 100 hojas con cuadro de 7mm para inglés forrado de papel lustre naranja y plástico transparente. (esta libreta deberá venir cocida)	1
Forma italiana con grapa de 50 hojas doble raya para Caligrafía, forrado de papel lustre morado y plástico transparente.	1
Forma italiana con grapa de 50 hojas de rayas para geografía e historia, forrada de papel lustre amarillo y plástico transparente.	1
Diccionario escolar básico (de preferencia usado)	1
Libreta de tareas	1
Forma italiana con grapas de 50 hoja raya para artística forrada con papel lustre gris y plástico transparente.	1
MATERIAL PERSONAL: UNA LAPICERA QUE CONTENGA:	CANTIDAD
Lápiz mirado núm. 2	1
Caja de 12 lápices de colores	1
Goma de migajón mediana	1
Sacapuntas con estuche para basura.	1
Tijeras punta redonda	1
Lápiz adhesivo Prit grande	1
Juego geométrico	1
Lapiceros punto fino marca Bic. Rojo y negro	1 de cada uno
Marcatextos amarillo	1
Bote de play-doh cualquier color, con nombre y grado	1
MATERIAL DE USO GENERAL. (para entrega a coordinación)	CANTIDAD
Hojas blancas tamaño carta	500
Hojas tamaño carta color rosa	100
Rollos de foamy café oscuro	1
Pintura politec color plata	1/4
Papel contact.	1 m.
Marcadores de pizarrón negro, azul y rojo	1 de cada uno
Silicón frío de 250 ml.	1
Papel américa color fiusha	1
Papel cascaron 1/4	1
Folders de color azul rey	1
Hojas opalina delgadas tamaño carta	100
Diurex grueso	1 pieza
Frasco de diamantina color morado	1
Masking tape grueso marca tuck	1
Borrador para pizarrón blanco	1

Candado con llave para el alumno y duplicado para el maestro (etiquetado con el nombre del alumno).	1
Resistol 850	¼ de litro
Pliego de Cartulina color blanco	1
Barras de silicón	15 piezas

LIBROS PARA CUARTO, CICLO ESCOLAR 2018-2019

TÍTULO DEL LIBRO	EDITORIAL	EDICIÓN
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN 4° SAVIA.	SM	ÚLTIMA EDICIÓN
PENSAMIENTO MATEMÁTICO 4° SAVIA.	SM	ÚLTIMA EDICIÓN
EL NUEVO RESTAURANTE DE PIERRE QUINTONIL	SM	ÚLTIMA EDICIÓN
MOMIAS, ÁNGELES Y ESPANTOS	SM	ÚLTIMA EDICIÓN
POTILLA Y EL LADRÓN DE GORROS	SM	ÚLTIMA EDICIÓN
PROYECTO EN TI	EDELVIVES	ÚLTIMA EDICIÓN

LIBROS PARA INGLÉS, CICLO ESCOLAR 2018-2019

TÍTULO DEL LIBRO	EDITORIAL	EDICIÓN
OXFORD DISCOVER 4 (pack) <ul style="list-style-type: none"> • student's book 4 • workbook 4 	OXFORD	2014
DISCOVER SCIENCE 4 <ul style="list-style-type: none"> • student's book 4 	OXFORD	2014
STEP INSIDE 4 <ul style="list-style-type: none"> • student's book 4 	OXFORD	2014

LIBROS PARA INFORMÁTICA, CICLO ESCOLAR 2018-2019

TÍTULO DEL LIBRO	EDITORIAL	EDICIÓN
Atmósfera Digital Premium Primaria 4	GreenHat	2ª Edición

NOTAS:

- Todos los cuadernos deben tener margen izquierdo y superior. En la parte inferior derecha de cada hoja deberá llevar un recuadro con líneas rojas de 3x3 cm.
- Todos los libros deberán de ser forrados con plástico transparente colocando el nombre de su hijo (a) en la parte inferior derecha al igual que los cuadernos, todo el material que incluye la lapicera deberá venir marcado con el nombre y grado de su hijo (a). Cada una de las prendas del uniforme deberá venir marcada con el nombre completo de su hijo (a).
- Para identificar sus libros y cuadernos con mayor facilidad, sugerimos colocar en la etiqueta únicamente nombre del alumno con su primer apellido y el grado.

EJEMPLO:

MATEO GONZÁLEZ
4º GRADO

Inversión en materiales electrónicos para los proyectos de Robótica de Primaria 4 Atmósfera Digital

Ciclo escolar 2018 - 2019

Proyecto	Cant.	Unid.	Descripción
Nanorobot	1	Pza	Terminal de bloque
	1	Pza	Motor básico de 6 volts
	1	Pza	Broche porta pila



Proyecto	Cant.	Unid.	Descripción
Robot de la NASA	1	Pza	Motor reductor de doble eje recto de 3 volts
	1	Pza	Porta pilas para 2 AAA

Inversión en los 2 proyectos:
\$250.00

Fecha límite de pago en la recepción escolar:
31 de agosto



green
HAT