

**LISTA DE UTILES PARA 3º SECUNDARIA
CICLO ESCOLAR 2017/2018**

CUADERNOS	CANTIDAD
Cuaderno Profesional de cuadro grande (100 hojas) Matemáticas	1
Cuaderno Profesional de raya (100 hojas)	7
Para Orientación y Tutoría.	1

MATERIAL PERSONAL: UNA LAPICERA QUE CONTENGA:	CANTIDAD
Pluma negra punto mediano	1
Pluma roja punto mediano	1
Lápiz mirado no. 2	1
Caja de colores (con 12 lápices)	1
Lápiz adhesivo	1
Tijera escolar	1
Corrector Líquido	1
Goma de borrar	1
Sacapuntas	1
Marca textos	1
Juego de Geometría con compás de precisión	1
Calculadora Científica	1
Audífonos (se ocupará solamente cuando se solicite)	1

MATERIAL DE USO GENERAL. (para entregar a coordinación)	CANTIDAD
Hojas blancas tamaño carta	500
Hojas de color amarillo	150
Plumón negro para pintarrón	3
Papel américa color verde agua	3 mts.
Cartulina color verde pastel	2
Foamy color azul rey	2
Masking tape grueso marca tuk	1
Papel contac	1 mt
Ganchos baccho	3 pzas
Pintura politec color lila	1/4
Silicón líquido	1
Folders tamaño carta color azul	3
Papel cascarón ¼ mt	1

NOTA: todos los libros y cuadernos deberán de ser forrados con plástico transparente colocando el nombre del alumno en la parte inferior derecha. Favor de marcar todo el material que incluye la lapicera. (CON UNA FICHA).

Los uniformes los pueden adquirir en el departamento de contabilidad, es necesario que cada día el (la) alumno (a) se presente a la escuela con el uniforme respectivo completo, **sin prendas ajenas al mismo. TENIS BLANCOS.**

TERCERO GRADO DE SECUNDARIA 17 - 18				
TITULO	EDITORIAL	AUTOR	EDICION	ISBN
ESPAÑOL Cuaderno de trabajo 3.	Santillana	Octavio Zaragoza Ríos		978-607-01-2184-5
MATEMATICAS 3 cuaderno de trabajo.	Santillana		8ª. Reimpresión 2016	
CIENCIAS 3 (QUIMICA)	Castillo	Ehecatl Luis David Paleo	2016	978-607-621-392-6
HISTORIA II	Castillo	Angélica Alejandra Portillo Rodríguez	2016	978-607-621-393-3
FORMACION CIVICA Y ETICA 2. Serie fundamental Plus	Castillo	Silvia Conde	2016	9786074639728
Proyecto en TI 3. Detente	EDELVIVES	Josean Manzanos		9786079431174
ENTRE PALABRAS 3. EJERCICIOS DE ORTOGRAFÍA Y GRAMATICA	SANTILLANA	Federico Guzmán Rubio y María Gabriela Mozzuchino		978-607-01-2526-3

TITULO DEL TEXTO	GRADO	EDITORIAL	AUTOR	DESCRIPCIÓN	EDICIÓN
Atmósfera Digital Premium Secundaria 3	3 Secundaria	GreenH at	Laura Ocampo Tapia Elisa Armendáriz Del Valle María del pilar Gurrolla Togasi	Texto + Descarga Electrónica	1ª Edición

**LIBROS DE TEXTO DEL ÁREA DE IDIOMAS PARA EL CICLO ESCOLAR 2017-2018
SECUNDARIA Y BACHILLERATO**

NIVEL	TITULO DEL TEXTO	EDITORIAL	AUTOR
1	TOP NOTCH FUNDAMENTALS	Pearson	JOAN SASLOW
2	TOP NOTCH 1	Pearson	JOAN SASLOW
3	TOP NOTCH 2	Pearson	JOAN SASLOW
4	TOP NOTCH 3	Pearson	JOAN SASLOW
5 6 y 7	English for Banking and Finance 1 and 2	Pearson	Rosemary Richey

DEPARTAMENTO DE IDIOMAS



Colectión de libros electrónicos READING OCEANS para la materia de Reading

(de Maternal hasta Bachillerato)

Cada alumno podrá tener acceso a una colección de 20 libros electrónicos y más de 100 actividades que refuerzan su aprendizaje del idioma Inglés. Los exámenes para saber qué colección estudiará cada niño se harán los primeros días de clases. La fecha límite para pagar la colección es el **2 de septiembre**. Son \$ 365.00 (trescientos sesenta y cinco pesos) y se pagan en la recepción escolar. Conserven su ticket de pago, ya que es necesario entregarlo al Profesor(a) para activar su calificación bimestral.

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

Material de robótica educativa

Secundaria 3

Cada alumno necesitará de la adquisición de diversos materiales para realizar los proyectos contenidos en el libro de texto, en los temas correspondientes a robótica educativa, el costo de los materiales es de \$1,100.00 (Mil cien pesos), dicho pago sera realizado en la recepción escolar. Se tendra como fecha limite de pago el día **31 de agosto del 2017**, conservar el ticket de pago, ya que sera necesario para que el profesor(a), pueda llevar un control y poder hacerle entrega de sus materiales.

Inversión en materiales electrónicos para los proyectos de Robótica de Secundaria 3 Atmósfera Digital



Cant.	Descripción
1	Tarjeta Arduino uno
1	Cable USB para conexión de la tarjeta Arduino
1	Protoboard
10	Cables tipo DUPONT de 10 cm calibre 28
1	Sensor de Temperatura LM35
1	Sensor ultrasónico HC-SR04
1	Micro servomotor con torque de 2.2 Kgf/cm
1	Servomotor de 3.5 Kg/cm con sus tornillos
2	Micro servomotor power HD
1	Microswitch deslizable de 1 polo, 2 tiros, 2 posiciones
1	Portapilas para 4 pilas AA



Inversión en los proyectos: **\$1,100**

Fecha límite de pago en la recepción escolar:

2 de septiembre

