



COLEGIO TABANCURA

LISTAS DE ÚTILES Y TEXTOS ESCOLARES

6° a 8° BÁSICO

2019

SEXTO BÁSICO

- Religión:**
- **Texto: "Jesús y Vida" Primaria 6 (Luis Fabregat).**
Editorial Casals - Calendario Sur.
 - 1 cuaderno universitario composición de 100 hojas

**LOS TEXTOS SERÁN VENDIDOS EN EL COLEGIO POR LA EDITORIAL
MAGISTERIO LOS DÍAS 1 y 2 DE MARZO DE 2019**

- Formación:**
- Texto Quiero Querer. Educación del Carácter y la Afectividad. 6° Primaria.**
Jokin de Irala, Carlos Beltramo, Mónica Ballón. Adaptación SEDUC.

**LOS TEXTOS SERÁN VENDIDOS EN EL COLEGIO LOS DÍAS 1 y 2 DE
MARZO**

- Castellano:**
- **Texto "Lenguaje 6"**
Editorial S.M. Proyecto Savia.
 - 1 cuaderno universitario composición de 100 hojas
 - 1 cuaderno college de líneas para redacción (60 hojas)
 - 1 diccionario escolar

- Ciencias Naturales:**
- **Texto de Ciencias Naturales 6° Educ. Básica**
Editorial S.M. Año 2016. Proyecto Savia
 - 1 cuaderno universitario matemática cuadro grande de 100 hojas

- Ed. Musical:**
- **Instrumento escolar de libre elección (armónico o melódico)**
(Si algún alumno desea participar en las clases con algún instrumento *no tradicional*, deberá ser autorizado por el jefe de Departamento)
 - 1 carpeta para guardar guías de estudio

- Artes Visuales:**
- 2 block de dibujo medium 99% (37.5 x 53.5)
 - 1 lápiz grafito N°2
 - 1 goma de borrar
 - 1 sacapuntas
 - 5 tubos de pintura acrílica (colores rojo, azul, amarillo, blanco y negro)
 - 1 mezclador

- 3 pinceles planos (3/6/9)
- 1 vaso plástico
- 1 caja de lápices pastel oil
- 1 block de cartulinas de color (26,5 x 37,5)
- 1 tijera
- 1 cola fría (120 grs.)
- 1 stick fix
- 1 caja de lápices de colores (12 unidades)

Nota: los alumnos deberán traer sus materiales en la medida que estos sean solicitados a fin de evitar su extravío o almacenamiento innecesario.

Ciencias Sociales:

- No se pide texto para 2019
- 1 cuaderno universitario matemática cuadro grande de 100 hojas

Ed. Tecnológica:

- 1 block de dibujo medium 99 1/8 de 20 hojas de 27x37,5
- 1 cuaderno de matemática de cuadro grande (40 hojas o uno reciclado)
- 1 goma de borrar plástica
- 2 pilas AA con portapilas
- 4 paquetes de palitos de maqueta de 4x4
- 2 tubos de pegamento UHU de 60 ml
- 1 bolsa de palitos de helado
- 2 masking tape 3M 2210 de 18mm. X 40 mts.
- 2 cola fría para madera (tapa roja)
- 1 témpera de 6 colores con pinceles
- 3 trozos de madera trupán de 20x30x9mm o de medidas similares
- 2 sierras escolares (solo el repuesto)
- 1 set escolar eléctrico que contiene una ampolleta, un interruptor, cables, motor, porta pilas, etc.
- 1 bolsa de barras de silicona termofundente para pistola de silicona
- 1 pendrive mínimo 4G (marcar con nombre y curso)
- 3 metros de alambre de cobre de 1m/m2 de diámetro (se conoce como alambre de timbre. También puede ser cable multipolar)
- 1 huincha aisladora
- 1 placa Arduino Uno (puede ser la misma que se adquirió el año pasado)
- 1 set de sensores para Arduino que contenga un sensor PIR, sensor de obstáculo infrarrojo LM 393, sensor de sonido, LDR o fotoresistor, etc.
- 1 protoboard de 17 X 5,5 cms.
- 2 tubos de soldadura de estaño para soldar circuitos electrónicos (viene con pasta para soldar)
- 10 resistencias de 220 ohms y 10 LED de diferentes colores

- 1 buzzer o altavoz para trabajar con Arduino Uno
- 2 servomotores SG90 9g (generalmente son de color azul)
- 1 puente H que tenga 2 salidas para usarlo con dos motores DC
- 1 potenciómetro rotatorio lineal de 10 kiloohms (hasta 200 mw de potencia)

Nota: los alumnos deberán traer sus materiales en la medida que estos se necesiten, evitando así el extravío involuntario de ellos, como también su almacenamiento.

Algunos materiales para electrónica, robótica u otros que ya fueron adquiridos el año 2018, serán reciclados y podrán ser utilizados el año 2019 o también en el futuro siempre y cuando estén en buen estado.

Sugerencias: Lugares posibles de compras en artículos electrónicos: Casa Royal, PC Factory, Hubot, www.mcielectronics.cl ; http://www.solarshop.cl/product.php?id_product=453; Electrónica Hobby (San Diego 962 Cel. 964690992)

Inglés:

- **Texto: Our World 6, National Geographic Learning.**
Se puede comprar online en www.booksandbits.cl o en la librería.
- **Highlights Library** (plataforma online para la lectura)
Licencia se venderá en el colegio la primera semana de marzo 2019
- 1 cuaderno universitario matemática cuadro grande de 100 hojas

Matemática:

- **Texto: Pensar sin Límites 6. Matemática Método Singapur.**
- 2 cuadernos universitarios de matemática cuadro grande de 100 hojas
- 1 set completo de geometría (regla, transportador, compás y escuadra)
- 1 calculadora científica
- 3 lápices mina (grafito)
- 1 lápiz pasta en tres colores
- 1 goma de borrar

****Nos es muy grato informarles que SEDUC ha suscrito un convenio con la Librería SBS por lo que se realizará una venta de un **stock limitado de libros de Matemáticas con precio preferencial (30% de descuento)** en el Colegio Tabancura los días:**

Viernes 1 de marzo de 10:00 a 18:00 horas.

Sábado 2 de marzo de 10:00 a 14:00 horas.

Precio en el mercado: 47.200 pesos.

Precio SEDUC: 33.000 pesos.

IMPORTANTE:

1. Todos los cuadernos y materiales deben venir marcados con letra imprenta mayúscula, señalando claramente el nombre y el curso.
2. Los textos NO deben ser marcados hasta que el profesor los revise y se asegure que es el correcto.
3. La agenda se entregará en el Colegio. Se recomienda forrarla.

SÉPTIMO BÁSICO

- Religión:** - **Texto: Nueva Evangelización XXI - 1 Ed. Casals**
J. Aranguren, A. Sastre, C. Blázquez y otros.
1 Cuaderno universitario de composición, 100 hojas

**LOS TEXTOS SERÁN VENDIDOS EN EL COLEGIO POR LA EDITORIAL
MAGISTERIO LOS DÍAS 1 Y 2 DE MARZO DE 2019**

- Castellano:** - **Texto: Lengua y Literatura 7**
Editorial S.M. Proyecto Savia
- 1 cuaderno universitario composición cuadro grande 100 hojas
- 1 cuaderno college de líneas, para Redacción (60 hojas)
- 1 diccionario escolar

- Cs. Naturales:** - **Texto: Ciencias Naturales – 7° Básico**
Editorial Santillana. Año 2016. Proyecto: Todos Juntos
- 1 cuaderno universitario matemática, 100 hojas (Biología)
- 1 cuaderno universitario matemática, 100 hojas (Física / Química)
- 1 sistema periódico de elementos
- 1 regla metálica de 15 cm.

- Ed. Musical:** - **Instrumento escolar de libre elección (armónico o melódico)**
(Si algún alumno desea participar en las clases con algún instrumento *no tradicional*,
deberá ser autorizado por el jefe de Departamento)
- 1 carpeta para guardar guías de estudio

- Artes Visuales:** - 2 block de dibujo medium 99% (37.5 x 53.5)
- 1 porta Block (optativo)
- Lápices grafito HB y 2B
- 5 tubos de pintura acrílica (colores rojo, azul, amarillo, blanco y negro)
- 1 pincel de ténpera N° 4
- 1 pincel plano ténpera N° 10
- 1 pincel plano ténpera N° 14
- 2 mezcladores.

- 1 vaso plástico, para agua.
- 6 lápices scripto
- 1 block de papel lustre
- 1 pegamento stick fix
- Tijeras
- 1 regla de 30 cm
- 1 paquete de arcilla
- 3 estécas para modelar

Nota: los alumnos deberán traer sus materiales en la medida que estos sean solicitados a fin de evitar su extravío o almacenamiento innecesario.

- Ciencias Sociales:**
- **Texto_ 7° Básico, Historia, Geografía y Ciencias Sociales**
Editorial S.M. Proyecto Savia
ISBN: 978-956-363-375-7
 - 1 cuaderno universitario matemática cuadro grande de 100 hojas

- Ed. Tecnológica:**
- 1 block de dibujo medium 99 1/8 de 20 hojas de 27x37,5
 - 1 cuaderno de matemática de cuadro grande (60 hojas o uno reciclado)
 - 1 bolsa de pasta muro (1/2 kilo)
 - 1 caja de cartón corrugado (caja de mercadería)
 - 2 pilas AA
 - 4 paquetes de palitos de maqueta de 4x4
 - 2 tubos de pegamento UHU de 60ml
 - 2 bolsas de palitos de helado
 - 1 masking tape 3M 2210 de 18mm. X 40 mts
 - 1 cola fría para madera (tapa roja)
 - 1 témpera de 6 colores
 - 3 trozos de madera trupán de 20x30x9mm o de medidas similares
 - 2 sierras escolar (de repuesto para usar en arco de sierra escolar)
 - 1 bolsa de barras de silicona termofundente para pistola de silicona
 - 1 pendrive mínimo 4G (marcar con nombre y curso)
 - 3 metros de alambre de cobre de 1m/m2 de diámetro (se conoce como alambre de timbre)
 - 1 huincha aisladora
 - 1 placa Arduino Uno (puede ser la misma que se adquirió el año pasado)
 - 1 set de sensores para proyectos básicos con Arduino (de moviemineto, de humedad, seguidor de líneas, ultrasónico, etc)
 - 1 set escolar eléctrico que contenga una ampolleta, un interruptor, cables, porta pila, et

- 1 mica (uso en maqueta) y un trozo de género de 50x40 cm. Aprox.
- 12 clavos de 1 pulgada.
- 2 pliegos de lija fina y gruesa
- 1 caja Handy Box o similar para guardar materiales y herramientas
- 1 buzzer o altavoz para trabajar con Arduino Uno
- 2 servomotores SG90 9g (generalmente son de color azul)
- 1 bolsita de 10 LED de color blanco, 1 bolsita de LED rojo, 1 de LED verde, 1 de LED amarillo. Con sus respectivas resistencias limitadoras de corriente.
- 1 potenciómetro rotatorio lineal de 10 kilohms (hasta 200 mW de potencia aprox.)
- 1 microinterruptor de palanca (similar a los que se usan para juguetes)

Nota: los alumnos deberán traer sus materiales en la medida que estos se necesiten, evitando así el extravío involuntario de ellos, como también su almacenamiento.

Algunos materiales para electrónica, robótica u otros que ya fueron adquiridos el año 2018, serán reciclados y podrán ser utilizados el año 2019 o también en el futuro siempre y cuando estén en buen estado.

Sugerencias: Lugares posibles de compras en artículos electrónicos: Casa Royal, PC Factory, Hubot, www.mcielectronics.cl ; http://www.solarshop.cl/product.php?id_product=453 ; Electrónica Hobby (San Diego 962 Cel. 964690992)

Inglés:

- **Texto: Wider World 3, Pearson, student Book**
Venta: Librería Inglesa, Avda. Vitacura 5960
- **Highlights Library (plataforma online para lectura)**
(La licencia se venderá en el colegio el viernes 1° de marzo, entre las 10:00 y las 18:00hrs y el sábado 2 de marzo, entre las 10:00 y las 14:00 hrs.)
- 1 cuaderno universitario matemática, cuadro grande, 100 hojas

Matemática:

- **Texto: “Texto – Manual, Matemática 7”.**
Editorial Crecer Pensando. Año 2018
La editorial estará vendiendo los textos en el colegio a un precio preferencial en los siguientes días:
Viernes 01 de marzo, de 09:00 a 15:00 hrs
Lunes 04 de marzo, de 09:00 a 15:00 hrs
- 2 cuadernos universitarios de matemática cuadro grande de 100 hojas
- 1 set completo de geometría (regla, transportador, compás y escuadra)
- 1 calculadora científica
- 3 lápices mina (grafito)
- 1 lápiz pasta en tres colores
- 1 goma de borrar

IMPORTANTE:

1. Todos los cuadernos y materiales deben venir marcados con letra imprenta mayúscula, señalando claramente el nombre y el curso.
2. Los textos NO deben ser marcados hasta que el profesor los revise y se asegure que es el correcto.
3. La agenda se entregará en el Colegio. Se recomienda forrarla.

OCTAVOS BÁSICOS

- Religión:**
- **Texto: Nueva Evangelización XXI - 2 Ed. Casals.** J. Aranguren, A. Sastre, C. Blázquez y otros.
 - 1 cuaderno universitario de composición 100 hojas

LOS TEXTOS SERÁN VENDIDOS EN EL COLEGIO POR LA EDITORIAL MAGISTERIO LOS DÍAS 1 Y 2 DE MARZO DE 2019

- Castellano:**
- **Texto: Lengua y Literatura 8**
Editorial S.M. Proyecto Savia
 - 1 cuaderno universitario composición cuadro grande 100 hojas
 - 1 cuaderno College de líneas, para Redacción (60 hojas)
 - 1 diccionario escolar

- Ciencias Naturales:**
- Texto: Ciencias Naturales – 8º Básico**
Editorial Santillana. Proyecto Todos Juntos. Año 2016
- 1 cuaderno universitario matemática cuadro grande de 100 hojas (Biología)
 - 1 cuaderno universitario matemática, 100 hojas (Física / Química)
 - 1 sistema periódico de elementos
 - 1 regla metálica de 15 cm.

- Ed. Musical:**
- **Instrumento escolar de libre elección (armónico o melódico)**
(Si algún alumno desea participar en las clases con algún instrumento *no tradicional*, deberá ser autorizado por el jefe de Departamento)
 - 1 carpeta para guardar las guías de estudio

- Artes Visuales:**
- 2 block medium hilado 120 (1/4) - 37,5 x 53,5)
 - 1 caja de lápices de colores (12 unidades)
 - 2 lápices grafito hb /b3
 - 1 kilo de yeso
 - 1 block de papel lustre
 - 1 tijera
 - 1 stick Fix
 - 1 porta block
 - 10 acrílicos: 2 rojos, 2 azul, 2 amarillo, 2 negro, 2 blanco
 - 3 pinceles planos (chinos) 2/4/6

- 1 block de paleta para mezclar
- 1 cuaderno de croquis chico
- 1 caja de lápices pastel oil
- 1 cola fría mediana para madera (tapa roja)
- 1 cartonero (tip top)

Nota: los alumnos deberán traer sus materiales en la medida que estos sean solicitados a fin de evitar su extravío o almacenamiento innecesario.

Ed. Tecnológica:

- 1 block de dibujo medium 99 1/8 de 20 hojas de 27x37,5
- 1 cuaderno de matemática de cuadro grande (60 hojas o uno reciclado)
- 2 pilas AA con portapilas
- 4 paquetes de palitos de maqueta de 4x4
- 2 tubos de pegamento UHU de 60ml
- 2 bolsas de palitos de helado
- 1 masking tape 3M 2210 de 18mm. X 40 mts
- 2 cola fría para madera (tapa roja)
- 1 témpera de 6 colores con 2 pinceles planos
- 3 trozos de madera trupán de 20x30x9mm o de medidas similares
- 2 sierras escolar (de repuesto para usar en arco de sierra escolar)
- 1 bolsa de barras de silicona termofundente para pistola de silicona
- 1 pendrive mínimo 4G (marcar con nombre y curso)
- 3 metros de alambre de cobre de 1m/m2 de diámetro (se conoce como alambre de timbre)
- 1 huincha aisladora
- 1 placa Arduino Uno (de preferencia original)
- 1 Kit básico de Arduino Uno para proyectos básicos escolares
- 1 set escolar eléctrico que contenga una ampollita, un interruptor, cables, porta pila, et
- 1 trozo de papel de regalo o papel mural de 60x60
- 1 chapa de madera medida tamaño block y mica (medidas de la mica de similares dimensiones)
- 2 mts. de soldadura de estaño delgada para soldar circuitos electrónicos
- 1 caja Handy Box o similar para guardar materiales y herramientas
- 1 Protoboard (17cm x 5,5cm)
- 10 diodos LED de diferentes colores, especialmente rojo, amarillo y verde (de 5 v. o más). Agregar las resistencias limitadores de corriente (pueden ser de 220 ohms)

Nota: los alumnos deberán traer sus materiales en la medida que estos se necesiten, evitando así el extravío involuntario de ellos, como también su almacenamiento.

Algunos materiales para electrónica, robótica u otros que ya fueron adquiridos el año 2018, serán reciclados y podrán ser utilizados el año 2019 o también en el futuro siempre y cuando estén en buen estado.

Sugerencias: Lugares posibles de compras en artículos electrónicos: Casa Royal, PC Factory, Hubot, www.mcielectronics.cl ; http://www.solarshop.cl/product.php?id_product=453 ; Electrónica Hobby (San Diego 962 Cel. 964690992)

- Inglés:**
- **Texto: Wider World 4, Pearson, Student's Book**
Venta: Librería Inglesa, Avda. Vitacura 5960
 - **Highlights Library (plataforma online para lectura)**
(La licencia se venderá en el colegio el viernes 1° de marzo, entre las 10:00 y las 18:00hrs y el sábado 2 de marzo, entre las 10:00 y las 14:00 hrs.)
 - 1 cuaderno universitario matemática, cuadro grande de 100 hojas
- Matemática:**
- **Texto: “Todos juntos”, Matemática 8° Básico.**
Editorial Santillana. Año 2016
 - 2 cuadernos universitarios matemática, cuadro grande, 100 hojas.
 - 1 set completo de geometría (regla, transportador, compás, escuadra)
 - 1 calculadora científica
 - 3 lápices mina (grafito)
 - 1 lápiz pasta en tres colores.
 - 1 goma de borrar.
 - 1 lápiz pasta en tres colores
- Ciencias Sociales:**
- **Para el año 2019 NO se ocupará texto**
 - 1 cuaderno universitario matemática cuadro grande de 100 hojas

IMPORTANTE:

1. Todos los cuadernos y materiales deben venir marcados con letra imprenta mayúscula, señalando claramente el nombre y el curso.
2. Los textos NO deben ser marcados hasta que el profesor los revise y se asegure que es el correcto.
3. La agenda se entregará en el Colegio. Se recomienda forrarla.