

Lista de útiles 2022

Nivel Medio, Ciclo Diversificado

Bachillerato en Ciencias y Letras con Diplomado en Tecnología Computarizada

Quinto Bachillerato



(Imagen con fines ilustrativos)

- 1 Cartapacio con capacidad para 100 hojas tamaño carta** (*Forrarlo de manera creativa*)
- 15 separadores de materias** (*pueden realizarse de papel de color u otro material*)
- 60 fundas transparentes para hojas tamaño carta** (*servirán para archivar el trabajo realizado en los 4 bimestres en cada asignatura*)

- 300 Hojas con líneas tamaño carta (perforadas para cartapacio)
- 300 Hojas cuadrícula mediana tamaño carta (perforadas para cartapacio)
- 300 Hojas en blanco de 80 gramos tamaño carta (perforadas para cartapacio)
- 25 Hojas de 120 gramos tamaño carta.
- 25 Hojas milimetradas tamaño carta.
- 300 protectores de hojas (*son pequeños aros adhesivos para que las hojas del cartapacio no se rompan por los agujeros*)

Asignaturas	Libros	Descripción de otros materiales
Lengua y Literatura	Lengua y Literatura 11 Editorial Santillana Edición 2019	<ul style="list-style-type: none"> *1 Estuche con: sacapuntas, borrador, lápiz, 4 bolígrafos: 1 color rojo, 1 azul, 1 verde y 1 negro, corrector. 1 Marcador permanente color negro punta gruesa. 1 Marcador resaltador. *1 Engrapadora pequeña con su caja de grapas. 1 sacabocados para perforar las hojas del cartapacio (si las hojas no vienen perforadas) *1 Tijera grande *1 Cuchilla. *1 Bote de pegamento blanco. *1 Bote de silicón líquido. *1 Memoria USB (con llavero para datos de identificación) *1 Caja de crayones de madera de 12 colores. *1 Estuche de marcadores delgados de 12 colores. *1 Regla de 30 centímetros. *1 Juego de geometría. *1 Compás *1 Calculadora científica (que pueda operar raíces, funciones trigonométricas y potencias) *1 Diccionario de inglés-español *1 Diccionario español 1 Block de papel ariel cover o arcoiris *1 Caja de témperas de 6 colores *1 Juego de pinceles planos *1 mezclador plástico para témperas. 1 Lápiz 8B * Estos materiales pueden ser reciclados del ciclo anterior
Estadística	Introducción a la Estadística Descriptiva Autora: Licda. Iris C. Rodas de López Editorial Zantmaró Edición 2016	
Ciencias Sociales	Tejido Social 5 Ciencias Sociales y Formación Ciudadana Diversificado Editorial Piedra Santa Edición 2020	
Matemática	Matemática 11 Bachillerato Editorial Santillana Edición 2019	
Física	El mismo libro del ciclo 2021	
Química	El mismo libro del ciclo 2021	
Biología	El mismo libro del ciclo 2021	
Inglés	Personal Best Book C1 Student's Book C1 Workbook Editorial Richmond Edición 2019	
<p>IMPORTANTE: El curso de Reparación y Soporte Técnico es una asignatura práctica donde se requiere la compra de materiales específicos para su aprendizaje. Favor estar pendientes ya que únicamente si las clases son 100% presenciales se socializará un listado de materiales por adquirir, de lo contrario se continúa con la modalidad a distancia y no se hace necesaria la compra de ningún material.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Todos los útiles deberán estar rotulados con el nombre y grado del alumno para evitar confusiones. <input checked="" type="checkbox"/> El estudiante es responsable del buen uso, administración y cuidado de sus pertenencias, así como el resguardo de las hojas trabajadas en cada asignatura. <input checked="" type="checkbox"/> Se sugiere establecer en casa un área de estudio para la realización de sus tareas, en donde guarde sus materiales y disponga de útiles de escritura y dibujo. Que sea ventilada y alejada de distractores. <input checked="" type="checkbox"/> Se sugiere reutilizar los materiales del año anterior que están en buen estado, así como mantener en casa materiales que se puedan aprovechar para los trabajos escolares, tales como: cajas de cereal o cartón, tapones de botellas, bolsas plásticas, pajillas, cartones de huevos, revistas, periódicos, tubos de cartón, envases plásticos, latas, retazos de tela, hojas de papel con texturas y colores, entre otros. <input checked="" type="checkbox"/> Es indispensable que el estudiante cuente con buena conexión a internet, computadora con cámara, Tablet o celular para recibir clases y realizar las actividades simultáneamente con sus docentes dentro de los periodos de clase.