



# COLEGIO SAN PEDRO CLAVER

## LISTA DE ÚTILES ESCOLARES 2026

### GRADO: NOVENO

| CANTIDAD | DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO   |
|----------|--|
| 12       | Carpeta plástica oficio con gancho plástico:<br>(Matemáticas, Biología, Ciencias Sociales, Lengua Castellana, ERE, Filosofía, Inglés, Artística, Proyecto Interdisciplinario, Física, Química y Tecnología-Informática)  |
| 1        | Cuaderno Cosido de 100 hojas cuadriculado (Matemáticas)  |
| 1        | Cuaderno Cosido de 100 hojas rayado (Biología)   |
| 1        | Cuaderno grande de 50 hojas rayado (Lengua Castellana)   |
| 1        | Cuaderno grande de 50 hojas rayado (Ciencias Sociales)   |
| 1        | Cuaderno grande de 50 hojas cuadriculado (Química)   |
| 2        | Block Oficio Rayado (Hojas de trabajo)   |
| 2        | Block Oficio Carta (Hojas de trabajo)  |
| 1        | Paquete de octavos de cartulina colores pasteles   |
| 1        | Paquete de octavos de cartulina blanca   |
| 1        | Paquete de octavos de cartulina colores neón   |
| 1        | Caja de Colores  |
| 6        | Lápiz N°2-negro  |
| 6        | Lapicero Negro, Azul y de colores  |
| 4        | Borradores de nata   |
| 1        | Sacapuntas con depósito  |
| 1        | Pegante en barra mediano   |
| 3        | Resaltadores delgados de diferentes colores  |
| 1        | Corrector  |
| 1        | Regla de 15 cm   |
| 1        | Set o juego de curvigrafos   |
| 1        | Tijeras de punta romá  |
| 1        | Tabla periódica laminada tamaño carta  |
| 1        | Calculadora científica (Biología, Física y Química)  |
| 1        | Bata para laboratorio (Manga corto)  |
| 1        | Kit de Tecnología (Anexo 1-Lista de útiles)  |
| 1        | Planeador  |
| 1        | Biblia   |
|          | Plataforma de Inglés-Editorial Houghton Mifflin Harcourt (HMH)<br>*En el mes de ENERO 2026 se enviará una circular con las instrucciones, fechas y medios de pago. Les agradecemos esperar la información institucional. |





## ANEXO 1- KIT DE TECNOLOGÍA

Estimados padres de familia:

En el marco de nuestro compromiso por fortalecer la formación integral y preparar a los estudiantes para los desafíos de la era digital, continuamos impulsando el desarrollo de competencias en tecnología y pensamiento computacional, fundamentales para la creatividad, la resolución de problemas y la adaptación a entornos cambiantes.

Con el propósito de optimizar estas experiencias, los alumnos del **grado NOVENO** deberán contar con un kit específico que les permita realizar prácticas y proyectos de manera adecuada; los detalles sobre los materiales requeridos y las indicaciones para su adquisición se encuentran en este anexo.

**Proveedor sugerido:**

EMPRESA SUGERIDA: NEXUS ROBOTICS (Teléfono Nexus: 3016725196 – Responsable: Simón Silva)

Recordamos que el proveedor sugerido es únicamente una referencia y que los padres tienen plena libertad para adquirirlos en el lugar de su preferencia.

Agradecemos su apoyo y colaboración para seguir formando ciudadanos competentes y comprometidos con los retos del mundo actual.

### **9º Material de estudiantes antiguos, que ya tienen comprado el kit del año anterior**

| Imagen | Descripción   | Cantidad |
|--------|---|----------|
|        | Modulo microcontrolador ESP32 de 30 pines con conector usb tipo C | 1        |
|        | Shield de conexiones para esp32 de 30 pines                       | 1        |
|        | Cable usb tipo c de un metro                                      | 1        |
|        | Pantalla OLED 128 x 64  | 1        |
|        | Arreglo de leds de 8 canales                                      | 1        |
|        | SERVO MOTOR SG90  | 1        |



**Jesuit Global**  
Network of Schools

Sede bachillerato: Carrera 28 No. 47-06 Sotomayor, Bucaramanga.

Sede infantil: Calle 63 No. 32-76 Conucus, Bucaramanga.

Sede infantil campestre: Lote 3, Mensuli Km 7 via Piedecuesta.

<http://sanpedro.edu.co> PBX (7) 697 2727



## 9º Material de estudiantes nuevos

| Imagen | Descripción  | Cantidad |
|--------|--|----------|
|        | Protoboard 830 puntos  | 1        |
|        | Botones para protoboard  | 5        |
|        | Un potenciómetro de 10k y uno de 100k con tapa   | 2        |
|        | Leds de colores variados (5 rojos, 5 amarillos, 5 azules, 5 verdes, 5 blancos)                   | 10       |
|        | Fotorresistencias de 5mm   | 2        |
|        | Resistencias de alta potencia 2W (220, 1k, 10k, 4.7k) 5 de cada una                              | 12       |
|        | Display 8 segmentos con cátodo común   | 1        |
|        | Modulo led RGB   | 1        |
|        | Modulo buzzer pasivo   | 1        |
|        | Sensor de distancia infrarrojo   | 1        |
|        | sensor de temperatura DHT 11   | 1        |
|        | 10 cables de macho-macho de 10cm, 10 cables macho-macho de 20cm y 10 cables macho hembra de 20cm | 30       |
|        | Modulo microcontrolador ESP32 de 30 pines con conector usb tipo C                                | 1        |
|        | Shield de conexiones para esp32 de 30 pines  | 1        |
|        | Cable usb tipo c de un metro   | 1        |
|        | Pantalla OLED 128 x 64   | 1        |
|        | Arreglo de leds de 8 canales   | 1        |
|        | SERVO MOTOR SG90   | 1        |
|        | Caja de plástico con el logo del colegio San Pedro y el nombre del estudiante                    | 1        |

