

# COLEGIO SAN PEDRO CLAVER



LISTA DE ÚTILES ESCOLARES 2026	
GRADO: NOVENO	
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
12	Carpeta plástica oficio con gancho plástico: (Matemáticas, Biología, Ciencias Sociales, Lengua Castellana, ERE, Filosofía, Inglés, Artística, Proyecto Interdisciplinar, 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 roma
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) *En el mes de ENERO 2026 se enviará una circular con las instrucciones, fechas y medios de pago. Les agradecemos esperar la información institucional.



**Jesuit Global**  
Network of Schools

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

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

Sede infantil campestre: Lote 3, Mensulí Km 7 vía Piedecuesta.

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



## 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 Conucos, Bucaramanga.

Sede infantil campestre: Lote 3, Mensulí Km 7 vía 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 infrarojo	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

