

COLEGIO SAN PEDRO CLAVER



LISTA DE ÚTILES ESCOLARES 2026

GRADO: OCTAVO

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO
11	Carpeta plástica oficio con gancho plástico: (Matemáticas, Biología, Sociales, Lengua C, ERE, Ética, Inglés, Artística, Proyecto Interdisciplinario, Física-Química y Tecnología-Informática)
1	Cuaderno grande de 100 hojas cuadriculado (Matemáticas)
1	Cuaderno grande de 100 hojas rayado (Lengua Castellana)
1	Cuaderno grande de 100 hojas rayado (Biología)
1	Cuaderno grande de 100 hojas rayado (Sociales)
1	Cuaderno grande de 100 hojas cuadriculado (Inglés)
1	Cuaderno grande de 100 hojas cuadriculado (Física/Química)
1	Diccionario Escolar Español
1	Diccionario Escolar Inglés
1	Biblia
2	Block oficio rayado (Hojas de trabajo)
2	Block oficio cuadriculado (Hojas de trabajo)
1	Block de hojas blancas carta
1	Tabla periódica laminada tamaño carta
1	Calculadora científica
1	Agenda escolar Año 2026.
1	Bata blanca de laboratorio manga corta
1	Caja de colores x 24
	Lápiz, Lapicero Negro, Azul y otros colores
1	Juego de Resaltadores
2	Corrector
1	Juego de reglas (30cms) y escuadras (60° y 45°)
1	Transportador
1	Sacapuntas con depósito
1	Borrador
1	Tijeras de punta romana
3 paquetes	Cartulinas en octavos: colores pasteles, blancas y neón
2	Pegante en barra
1	Kit de Tecnología (Anexo 1-Lista de útiles)
	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.
	Plan Lector: se solicitará una obra literaria cada periodo



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 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 OCTAVO** 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.

8º Material de estudiantes antiguos, que ya tienen comprado el kit del año anterior

Imagen	Descripción	Cantidad
	Sensor de distancia infrarrojo	1
	Sensor de temperatura y humedad DHT11	1
	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
	Modulo led RGB	1
	Modulo buzzer pasivo	1
	Sensor de distancia infrarrojo	1
	Sensor de temperatura y humedad DHT11	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 vía Piedecuesta.

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



8º 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)	25
	Fotorresistencias de 5mm	2
	10 cables de macho-macho de 10cm, 10 cables macho-macho de 20cm y 10 cables macho hembra de 20cm	30
	Resistencias de alta potencia 2W y precisión del 1% (220, 1k, 10k, 4.7k) 10 de cada una	20
	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
	Modulo led RGB	1
	Modulo buzzer pasivo	1
	Sensor de distancia infrarrojo	
	Sensor de temperatura y humedad DHT11	1
	Caja de plástico con el logo del colegio San Pedro y el nombre del estudiante	1

