



# CONTENIDO DEL EQUIPO DE LABORATORIO ESCOLAR INTEGRADO DOBLE

Descripción	Cantidad	Ubicación	Bloque
Guía experiencias Electricidad	1	Digital	Digital
Guía de óptica	1	Digital	Digital
Guía de experiencias	1	Digital	Digital
Agujas magnéticas con soporte	2	Bandeja 1	Física
Alambre de cobre carrete	1	Bandeja 1	Física
Alambre de ferroníquel carrete	1	Bandeja 1	Física
Barra plástica electrostática	2	Bandeja 1	Física
Base transformador con tornillo de ajuste	1	Bandeja 1	Física
Bobina secundaria	1	Bandeja 1	Física
Bobina Primaria	2	Bandeja 1	Física
Brújula de bolsillo plástica	1	Bandeja 1	Física
Cables caimanes distintos colores	8	Bandeja 1	Física
Cables conexión banana banana Juegos	2	Bandeja 1	Física
Cables de conexión banana caimán Juego	2	Bandeja 1	Física
Carrete de hilo	1	Bandeja 1	Física
Cubeta para electrólisis	1	Bandeja 1	Física
Diodo	1	Bandeja 1	Física
Diodos Led montados	3	Bandeja 1	Física
Electrodo de aluminio	3	Bandeja 1	Física
Electrodo de cobre	2	Bandeja 1	Física
Electroscopio	1	Bandeja 1	Física
Extensión 110 v con bananas macho	1	Bandeja 1	Física
Galvanómetro, modelo	1	Bandeja 1	Física
Imán en U	1	Bandeja 1	Física
Imanes en barra	2	Bandeja 1	Física
Interruptor	1	Bandeja 1	Física
Lámina de cinc	1	Bandeja 1	Física
Motor eléctrico con disco de Newton	1	Bandeja 1	Física
Núcleo en I	0	Bandeja 1	Física
Núcleo en U para acoplar a la base	1	Bandeja 1	Física
Péndulo electrostático	1	Bandeja 1	Física
Porta lámparas 110 v	1	Bandeja 1	Física
Porta lámparas con bombillos 3 V	3	Bandeja 1	Física
Porta pilas con pilas	2	Bandeja 1	Física
Puente rectificador de díodos	1	Bandeja 1	Física
Reóstato (Potenciómetro)	1	Bandeja 1	Física
Resistencias montadas	4	Bandeja 1	Física
Tablero circuitos	1	Bandeja 1	Física
Tablero de electrónica con componentes	1	Bandeja 1	Física
Yugo para transformador	1	Bandeja 1	Física
Fuente alimentación 12 v.	1	Bandeja 1	Física
Multímetro digital con puntas de prueba	2	Bandeja 1	Física
Carrete de cordel	1	Bandeja 1	Física
Metro flexible	1	Bandeja 1	Física
Clavos de hierro (paquete)	1	Bandeja 1	Física
Base para prisma	1	Bandeja 2	Física
Cuerpo semi circular	1	Bandeja 2	Física
Cuerpo trapezoidal	1	Bandeja 2	Física
Diafragma 3 hendiduras	1	Bandeja 2	Física

<b>Diafragma cuadrado 1 cm</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma dos hendiduras</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma en E</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma en flecha</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma en L</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma orificio mayor</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma orificio mediano</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma orificio menor</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diafragma una hendidura</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diapositiva de proyección</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Diodo Laser con soporte</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Disco óptico de Hartl</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Espejo angular</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Espejo para disco óptico</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Filtro amarillo</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Filtro azul</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Filtro rojo</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Filtro rojo y verde</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Filtro verde</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Lámpara de óptica</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Lentes con portales Diferentes dioptrías</b>	4	Bandeja 2	Física
<b>Modelo espejo cóncavo convexo</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Modelo lente bicóncava en acrílico</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Modelo lente biconvexa en acrílico</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Modelo Prisma isóceles</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Pantalla proyección blanca</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Pantalla proyección blanca grande</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Placa de sombras</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Soporte disco óptico</b>	1	Bandeja 2	Física
<b>Hierro polvo fino</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Balanza digital (Electrónica granataria)</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Calentador de inmersión 110 v</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Termómetro digital con sonda</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Alcohol para mechero frasco</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Azul de metileno sol.</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Cobre sulfato</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Parafina trozos</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Sodio Tiosulfato</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Malla metálica difusora</b>	3	Bandeja 3	Física
<b>Nueces cuadradas</b>	2	Bandeja 3	Física
<b>Trípode (Soporte de calentamiento)</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Calorímetro en plástico</b>	1	Bandeja 3	Física
<b>Aparato de Tiro parabólico</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Carro plano inclinado</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Esfera de madera con gancho</b>	2	Bandeja 4	Física
<b>Juego de masas metálicas</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Nueces con gancho</b>	2	Bandeja 4	Física
<b>Pesas juego</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Plano inclinado con regla y transportador</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Polea diferencial</b>	1	Bandeja 4	Física

<b>Poleas locas con gancho</b>	2	Bandeja 4	Física
<b>Poleas con mango</b>	2	Bandeja 4	Física
<b>Polipasto en serie (Escalonado)</b>	2	Bandeja 4	Física
<b>Polipasto paralelo</b>	2	Bandeja 4	Física
<b>Porta pesas Gancho</b>	3	Bandeja 4	Física
<b>Resorte helicoidal</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Taco de rozamiento</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Cilindro de aluminio</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Cilindro de cobre</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Cilindro de hierro</b>	1	Bandeja 4	Física
<b>Espátula</b>	1	Puerta	Física
<b>Soporte para embudos</b>	1	Puerta	Física
<b>Triángulos medianos</b>	2	Puerta	Física
<b>Aparato para determinación de momentos y torques</b>	1	Sección 2	Física
<b>Dinamómetro 2.5 N</b>	1	Sección 2	Física
<b>Dinamómetros 1 N</b>	2	Sección 2	Física
<b>Figuras para centro de gravedad</b>	1	Sección 2	Física
<b>Regla en 3 colores</b>	1	Sección 2	Física
<b>Riel óptico con escala</b>	1	Sección 2	Física
<b>Pinza de bureta con nuez</b>	1	Sección 2	Física
<b>Pinza de sujeción para balones</b>	1	Sección 2	Física
<b>Pinza Erlenmeyers y refrigerantes sin nuez</b>	1	Sección 2	Física
<b>Pinza para buretas sencilla</b>	2	Sección 2	Física
<b>Soporte universal con varilla</b>	2	Sección 2	Física
<b>Varillas para soporte</b>	3	Sección 2	Física
<b>Microscopio Monocular con carro 1600 x</b>	1	Sección 3	Física
<b>Microscopio estudiantil 600x</b>		Sección 3	Física
<b>Manguera de caucho para laboratorio</b>	1	Sección 3	Física
<b>Manguera transparente delgada</b>	1	Sección 3	Física
<b>Manguera transparente gruesa</b>	1	Sección 3	Física
<b>Mueble doble integrado</b>	1	Mueble	Mueble
<b>Balanza digital (semi analítica)</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Mechero de alcohol</b>	2	Bandeja 1	Química
<b>Nueces dobles</b>	4	Bandeja 1	Química
<b>Pinzas deMohr</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Tapones de caucho x 50</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Cápsula de porcelana mediana</b>	2	Bandeja 1	Química
<b>Crisol con tapa</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Cubeta plástica</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Láminas cubre objetos caja</b>	2	Bandeja 1	Química
<b>Láminas porta objetos caja</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Lupa en vidrio</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Mortero de porcelana con pistilo</b>	1	Bandeja 1	Química
<b>Frasco lavador plástico</b>	1	Bandeja 2	Química
<b>Gradilla rectangular plástica</b>	3	Bandeja 2	Química
<b>Papel filtro mediano</b>	1	Bandeja 2	Química
<b>Conexión L</b>	2	Bandeja 2	Química
<b>Embudos plásticos 70 mm</b>	3	Bandeja 2	Química
<b>Frascos ámbar medianos</b>	3	Bandeja 2	Química

<b>Frascos ámbar pequeños</b>	3	Bandeja 2	Química
<b>Frascos gotero 60 ml</b>	3	Bandeja 2	Química
<b>Frascos plásticos 120 ml</b>	2	Bandeja 2	Química
<b>Jeringa plástica</b>	2	Bandeja 2	Química
<b>Probeta graduada 50 ml</b>	2	Bandeja 2	Química
<b>Probetas graduadas plástica 100 ml</b>	1	Bandeja 2	Química
<b>Vaso plástico 500 ml</b>	1	Bandeja 2	Química
<b>Vasos plásticos graduados 100 ml</b>	3	Bandeja 2	Química
<b>Vasos plásticos graduados 250 ml</b>	3	Bandeja 2	Química
<b>Vasos plásticos graduados 50 ml</b>	1	Bandeja 2	Química
<b>Vasos plásticos graduados 500 ml</b>	1	Bandeja 2	Química
<b>Agitador varilla</b>	3	Bandeja 3	Química
<b>Balón destilación 100 ml</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Cajas de Petri en vidrio 100 x 15</b>	3	Bandeja 3	Química
<b>Cajas de Petri plásticas</b>	3	Bandeja 3	Química
<b>Pipeta graduada 1 ml</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Pipeta graduada 25 ml</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Pipeta graduada 5 ml</b>	3	Bandeja 3	Química
<b>Pipeta graduada 10 ml</b>	2	Bandeja 3	Química
<b>Refrigerante de serpentín</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Refrigerante recto</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Termómetro de laboratorio</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Tubo en U</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Tubo tapa rosca 13 x 100 mm</b>	2	Bandeja 3	Química
<b>Tubo tapa rosca 16 x 150 mm</b>	1	Bandeja 3	Química
<b>Tubos con tubuladura lateral</b>	3	Bandeja 3	Química
<b>Tubos de centrifuga plástico</b>	2	Bandeja 3	Química
<b>Tubos de ensayo flameables 16 x 150 mm</b>	12	Bandeja 3	Química
<b>Tubos ensayo flameables de 13 x 100 mm</b>	20	Bandeja 3	Química
<b>Pipeteador</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Balon fondo plano 100 cm</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Buretas llave recta en vidrio 25 ml</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Erlenmeyer 100 ml</b>	3	Bandeja 4	Química
<b>Erlenmeyer 250 ml</b>	2	Bandeja 4	Química
<b>Erlenmeyer 50 ml</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Vasos de precipitados vidrio 100 ml</b>	3	Bandeja 4	Química
<b>Vasos de precipitados vidrio 150 mm</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Vasos de precipitados vidrio 250 ml</b>	2	Bandeja 4	Química
<b>Vidrio de reloj mediano</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Vidrio de reloj pequeño</b>	1	Bandeja 4	Química
<b>Escobilla vasos y matraces</b>	1	Puerta	Química
<b>Escobillas tubos medianos</b>	1	Puerta	Química
<b>Escobillas tubos pequeños</b>	1	Puerta	Química
<b>Pinza para crisoles y cápsulas</b>	1	Puerta	Química
<b>Pinzas madera tubo de ensayo</b>	2	Puerta	Química
<b>Pinzas metal para tubo de ensayo</b>	2	Puerta	Química
<b>Escobilla pipetas grandes</b>	1	Puerta	Química
<b>Calibrador Vernier (Pié de Rey) plástico</b>	1	Sección 2	Química
<b>Reactivos</b>	100	Sección 2	Química
<b>Mecheros de gas Bunsen</b>	1	Techo	Techo

