

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

MATERIAL DE CALENTAMIENTO

CANTIDAD	CONCEPTO
10	Baños Maria de cobre
01	Cápsulas de porcelana de 163 mm
02	Cápsulas de porcelana de 120 mm.
20	Cápsulas de porcelana de 40mm.
82	Cápsulas de porcelana de 80 mm.
07	Crisol de porcelana de 10 mm
45	Crisol de porcelana de 20 mm.
18	Crisol de porcelana de 30 mm.
15	Crisol de porcelana de 40 mm.
03	Crisol de porcelana de 50 mm.
18	Cucharillas de combustión
46	Lámparas de alcohol
300	Mechas para lámpara de alcohol
01	Mechero Fisher
35	Mecheros de Bunsen
12	Platos calientes 15 X 15 cm
30	Soportes universales
96	Telas de alambre con centro de porcelana
17	Triángulos de porcelana
13	Triples de fierro
30	Tubo látex (metros)

MATERIAL VOLUMETRICO

CANTIDAD	CONCEPTO
12	Buretas de 25 ml
25	Buretas de 50 ml
05	Matraz de aforación de vidrio capacidad 10 ml
05	Matraz de aforación de vidrio capacidad 25 ml
10	Matraz de aforación de vidrio capacidad 50 ml
04	Matraz de aforación de vidrio capacidad 1000 ml
06	Matraz de aforación de vidrio capacidad 500 ml
05	Matraz de aforación de vidrio capacidad 250-275 ml
02	Matraz de destilación 500 ml
02	Matraz Erlenmeyer 2000 ml
14	Matraz Erlenmeyer 1000 ml
77	Matraz Erlenmeyer 500 ml
80	Matraz Erlenmeyer 250 ml
06	Matraz Erlenmeyer 125 ml
11	Matraz Kitazato 500 ml
04	Matraz balón 25 ml
05	Matraz balón 50 ml
05	Matraz balón 100 ml
02	Matraz balón 250 ml
02	Matraz balón 500 ml
05	Matraz balón 250 ml conexión 2 bocas
01	Matraz florencia de 125 ml
01	Matraz florencia de 250 ml
10	Matraz florencia 500 ml
1,040	Pipetas Pasteur
19	Pipetas volumétricas de 2 ml.
14	Pipetas volumétricas de 5 ml.

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

43	Pipetas volumétricas de 10 ml.
10	pipetas graduadas de 25 ml
09	Pisetas 500 ml
42	Probetas de polipropileno de 100 ml
59	Probetas vidrio 100 ml
01	Probetas vidrio 20 ml
11	Probetas vidrio 25 ml
23	Probetas vidrio 50 ml
01	Probetas vidrio 80 ml
01	Probetas vidrio 90 ml
29	Tubos de ensayo de plástico de 13 X100 mm
90	Tubos de ensayo de 16 X 150 mm
156	Tubos de plástico para gotero 1 ml
159	Tubos de plástico para gotero 5 ml
90	Tubos de vidrio 6 mm diam
1342	Tubos de vidrio de 13 x 100 mm
75	Tubos de vidrio de 15 x 150 mm
220	Tubos de vidrio de 18 x 150 mm
523	Tubos de vidrio de 18 x 200 mm
05	Tubos de vidrio de 20 x 150 mm
112	Tubos de vidrio de 20 x 200 mm
20	Tubos de vidrio para gotero 10 ml
49	Tubos de vidrio para gotero 20 ml
324	Vasos de precipitados capacidad 100 ml.
05	Vasos de precipitados capacidad 150 ml.
285	Vasos de precipitados capacidad 250 ml.
61	Vasos de precipitados capacidad 600 ml.
58	Vasos de precipitados capacidad 1000ml
08	Vasos de precipitados capacidad 2000ml

MATERIAL DE MEDICION

CANTIDAD	CONCEPTO
22	Cronómetros
02	Densímetros 1.010 a 1.200
11	Densímetros de 0.7 a 0.8
27	Dinamómetros capacidad 500 g
10	Dinamómetros capacidad 1000 g
01	Escalimetro madera 30 cm
02	Escalimetro metálico 30 cm
21	Escalimetro plástico 30 cm
06	Flexómetros de 3 m.
05	Flexómetros de 5 m.
09	Multímetros m-035
12	Multímetros m-285
36	Palmeros 0-25 mm
5,300	Papel tornasol azul
5,000	Papel tornasol rojo
06	Peachimetros
06	Picnómetros de 25 ml.
18	Reglas 30 cm
07	Tacómetros
11	Termómetros graduación -10°C a 260°C
52	Termómetros graduación -20°C a 150°C
15	Termómetros graduación -20°C a 260°C

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

10	tiras reactivas pH 0-14 (cajas con 100)
11	Transportadores
52	Verniers 12cm-5 pulg
10	Verniers 15cm-5 pulg

MATERIAL DE SOPORTE Y SUJECION

CANTIDAD	CONCEPTO
05	Adaptadores para refrigerante
04	Adaptadores para termómetro o portatermómetro
04	Colectores alargadera o fraccionadas
01	Gradilla de madera para 10 tubos
64	Gradilla de madera para 12 tubos
01	Gradilla de madera para 3 tubos
01	Gradilla de madera para 4 tubos
62	Gradilla de madera para 6 tubos
08	Pinza de prensa
09	Pinzas de gancho con nuez
25	Pinzas de mosh
21	Pinzas doble nuez
30	Pinzas dobles
135	Pinzas para bureta
05	Pinzas para corte de alambre
80	Pinzas para crisol
37	Pinzas para disección
31	Pinzas para matraz
14	Pinzas para refrigerante
07	Pinzas para termómetro
138	Pinzas para tubo de ensaye

MATERIAL PARA SEPARACION

CANTIDAD	CONCEPTO
27	Embudo de plástico 6 cm de dm cuello corto
11	Embudo de plástico 9 cm de dm cuello corto
27	Embudo de vidrio 10.5 cm de dm cuello largo
14	Embudo de vidrio 8 cm de dm cuello corto
09	Embudo de vidrio 8 cm de dm cuello largo
01	Embudo de vidrio 9.5 cm de diam cuello corto
02	Embudos de gooch de porcelana
04	Embudos de separación 75 ml
02	Embudos de separación 125 ml
23	Embudos de separación 250 ml
180	Hojas de papel filtro poro medio

MATERIAL PARA DESTILACION

CANTIDAD	CONCEPTO
05	Columnas de vigreaux
08	Conexiones de vidrio en forma de U
07	Conexiones de vidrio en forma de Y
25	Conexiones multifuncional para pinza
05	Conexiones refrigerantes de reflujo
04	Conexiones T destilación

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

20	Copas de vidrio capacidad 120 ml
05	Cristalizadores 125 ml
01	Cristalizadores 100 X 150 mm
12	Cristalizadores 190 X 100 mm
09	Cubas hidroneumáticas
22	Perlas de vidrio
10	Refrigerantes 30 cm (equipo corning)
13	Refrigerantes de liebiq
10 mts	Tubo latex med 055

MATERIAL PARA MICROBIOLOGIA

CANTIDAD	CONCEPTO
63	Agujas de disección
90	Asas Bacteriológicas de platino
01	Caja de pipetas Pasteur
15	Cajas de petri de vidrio
98	Cajas de petri de plástico.
02	Cajas de popotes
04	Cajas de popotes C/150 piezas c/u
18	Charolas de disección (metálicas)
200	Cubre bocas de color
5,800	Cubreobjetos 22x22 mm
19	Cucharas de madera para cocina
16	Cucharas de metal
20	Cucharas de peltre para cocina
20	Escobillones cortos para tubo de ensayo de 13 X 100
50	Espátulas
50	Exactos
220	Gasas estériles de 10 x 10 cm
05	Guantes de látex (cajas) tamaño grande
1,205	Lancetas para sangrado
16	Lupas 6.5 cm diam
03	Lupas c/ estuche s/ mango 4.5 cm diam
11	Lupas de 65 mm diam
04	Mangos de bisturí
03	Mangos para bisturí ó disección
34	Mangos para bisturi para navaja No.15 y 20
23	Mortero c/ pistilo
60	Navajas para bisturí No. 15
120	Navajas para bisturi no. 20
52	Peras barber
10	Placas de porcelana
02	Tijeras para disección
505	Tubos capilares
27	Vidrio de reloj 8.5cm diam int
35	Vidrios de reloj 10 cm de diam

MATERIAL PARA MECANICA, OPTICA, ELECTRICIDAD Y ACUSTICA

CANTIDAD	CONCEPTO
15	Apagador eléctrico
08	Balines de 2 cm de diam
05	Balines de 3 cm de diam

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

25	Balines de 1.5 cm de diam
13	Bandas de hule de 15 cm
11	Bocinas 25 V
21	Brújulas
29	Cables conexión caimán
41 m	Cable No 22 rojo
49 m	Cable No. 22 negro
10	Calorímetros
03	Campanas ámbar 14.5 cm diam
12	Canicas diferente diámetro
35	Capacitores electrolíticos 470 MF 25 V
49	Capacitores 10 – 50 10 pF
43	Capacitores 1-50 0.1 MF
24	Capacitores de tantalio 0.1 M
46	Capacitores de 0.047 MF
38	Carros hall
01	Cinta de aislar
15	Circuitos integrados N55 o equivalente (timer)
18	Clavijas
70	Clavos de fierro de 4 pulgadas.
09	Compact fluorescent 5W
07	Conectores PVC de 2"
01	Conectores PVC de 1 ¼"
01	Conectores PVC de 1 ½"
09	Conectores PVC de 1"
01	Cortador de tubo PVC
14	Desarmadores de estrella
21	Desarmadores de paleta
01	Desecador 12 cm diam
02	Desecadores 27 cm diam
110	Focos de 2.2 V
24	Focos de 2.5 V
04	Focos de 4 W
02	Focos de 5 W
32	Focos de 6 V
09	Fusibles 0.5 A a 250 V
11	Fusibles 5 A a 250 V
10	Fusibles 10 A a 250 V
63	Fusibles 30 A a 250 V
	Fusibles 1 A
08	Fusibles 1 A
01	Hilo (rollo)
01	Hilo de pescar (1/2 rollo)
10	Imanes forma de anillo
16	Imanes de barra
28	Imanes de herradura
05	Imanes rectangulares
02	Juego de pesas (1-10g; 2-20g; 1-25g;1-50g;2-200g; 1-500g;1-1000g)
01	Lámpara fluorescente
50	LED rojo 10 mn
60	LED blanco 10 mn
30	LED blanco 5 mn
26	LED verde 10 mn
01	LED amarillo 10 mn
11	Lijas gruesas (hojas)
52	Limas triangulares

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

12	Martillos
10	Motores eléctricos de 9 V
02	Pelotas de ping pong
11	Pelotas de tenis
39	Pelotas de golf
10	Pesas de 10 g con gancho
15	Pesas de 10 g sin gancho
18	Pesas de 100 g con gancho
05	Pesas de 100 g sin gancho
01	Pesas de 1000 g con gancho
06	Pesas de 150 g con gancho
04	Pesas de 200 g con gancho
28	Pesas de 25 g sin gancho
11	Pesas de 30 g sin gancho
01	Pesas de 300 g con gancho
10	Pesas de 50 g con gancho
5	Pesas de 50 g sin gancho
08	Pesas de 500 g con gancho
04	Pesas de 600 g con gancho
200	Pilas de 1.5 V
17	Pilas de 6 V
110	Pilas de 9 V
01	Pistola de silicón
20	Pinzas de punta
20	Pinzas de corte
18	Poleas sencilla con nuez metálico 2.5 cm
02	Poleas sencillas con prensa para mesa 4.7 cm diam
15	Poleas simples de plástico 4.7 cm diam
12	Poleas simples metálicas 3.7 cm diam
06	Poleas triple Alter, metálicas 3.7/3/2.6 cm diam - polipastos
05	Poleas triples paralelos, metálicas 3.7 cm diam - cuadernal
75	Popotes de plástico
1,100	Portaobjetos 25 x 75 mm
03	Porta pesas
13	Portapilas
08	Prensas para mesa
09	Relay
08	Resistol blanco litros
83	Remaches
16	Resistencias cerámicas de 150 W
32	Resistencias de 560 W
67	Resistencias de 390 A ½ W
52	Resistencias de 300 ohm ½ W
03	Resistencias de 47 ohm
52	Resistencias de 1M ¼ W
36	Resistencias de 680 ohm ¼ W
60	Resistencias de 10 ohm ½ W
80	Resistencias de 1 Kohm ½ W
36	Resortes
04	Rieles de 1 pulg. X 1 m
12	Rieles de lámina de 1m
10	Rieles de lámina de 2 m
15	Rondanas de fierro
65	Sockets de plástico para foco de 6 v
36	Sockets para foco 20 watts 40-100
94	Sockets para foco 6 watts

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

80	Sockets para foco 40-100 watts
01	Soldadura (rollo)
12	Tablas protoboard
24	Tenedores
03	Transformadores de corriente
81	Tubo PVC de ¼" x 2"
09	Tubo PVC de 1" x 2"
14	Tubo PVC de 4" x 2"
94	Tuercas hexagonales
09	Vidrios de Cobalto
06	Voltímetros modelo 105
09	Voltímetros modelo 285
07	Voltímetros modelo 035
02	Voltímetros modelo MP 3000
01	Voltímetros modelo 445
02	Voltímetros modelo A800

MATERIAL USADO COMO RECIPIENTES

CANTIDAD	CONCEPTO
02	Frasco reactivo transparentes de 1 L
20	Refractarios de vidrio 15.5 cm diam
01	Frasco de plástico p/aceite de 20 ml inmersión Zeiss
93	Frascos goteros de 100 ml.
02	Frascos reactivos claros boca ancha 100 ml
01	Frasco reactivo transparente de 125 ml.
39	Frascos goteros 150 ml
06	Frasco reactivo ambar de 250 ml
01	Frasco reactivo claro boca angosta 250 ml
03	Frasco reactivo transparentes de 250 ml.
98	Frascos de vidrio 250 ml
03	Frasco reactivo ambar de 500 ml.
01	Frasco reactivo claro boca angosta 500 ml

MATERIAL USO VARIADO

CANTIDAD	CONCEPTO
50	Agitadores
154	Bulbos para frascos goteros
42	Dedales de fermentación vidrio
328	Tapas octagonales para frascos goteros
579	Tapas redondas para frascos goteros
50	Tapón No. 0
01	Tapón no. 2 monohoradado
38	Tapón no. 4 monohoradado
15	Tapón no. 7 bihoradado
05	Tapón no. 7 monohoradado
01	Tapón no. 8 monohoradado
58	Tapones No. 000
56	Tapones No. 2
70	Tapones No. 3
39	Tapones No. 6
12	Tapones No. 8
05	Tapones No. 9
20	Tapones de corcho

LABORATORIOS DE CIENCIAS

INVENTARIO DE MATERIAL

CURSO ESCOLAR 2010-2011

OCTUBRE 19 - 2011

36	Tapones de hule No 7
36	Tapones de hule No 8
09	Tapones de vidrio para frasco reactivo transparente 1000 ml
94	Tapones de vidrio para frasco reactivo transparente 250 ml
52	Tapones No. 00
158	Tapones No. 1
31	Tapones no. 1 monohoradado
54	Tapones No. 3
12	Tapones no. 3 bihoradado
05	Tapones no. 3 monohoradados
07	Tapones no. 6 monohoradado
24	Tapones No. 7
15	Tapones para embudo de separación
25	Tapones para frasco reactivo color ámbar

APARATOS DE USO ESPECÍFICO

CANTIDAD	CONCEPTO
05	Balanza de barra triple mca. Felisa
07	Balanza de barra triple mca. Ohaus
01	Balanza analítica mca. Ohaus cap 0.110 g
01	Balanza analítica mca. Ohaus cap 0.250g
02	Campanas de extracción de vapores
01	Centrífugamarca solbat
01	Equipo de acústica
01	Equipo de electricidad
01	Estufa marca mapsa
01	Horno mca. Shell lab
01	Microcopio Ross Bach
10	Microcopios Hiroscope monolux
06	Microscopios karl zeiss
09	Microscopios esteoroscopico Lieder
01	Microscopio Propper
02	Microscopio Zeigen
01	Microscopio Zeigen estereoscopico
08	Parrilla eléctrica plato 13.5 x 13.5 cm
02	Parrilla eléctrica plato 16 x 16 cm