

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

MATERIAL DE CALENTAMIENTO

CANTIDAD	CONCEPTO
11	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
56	Telas de alambre con centro de porcelana
17	Triángulos de porcelana
13	Triples de fierro

MATERIAL VOLUMETRICO

CANTIDAD	CONCEPTO
12	Buretas de 25 ml
26	Buretas de 50 ml
04	Matraz de aforación de vidrio de boca esmerilada 1000 ml
06	Matraz de aforación de vidrio de boca esmerilada 500 ml
05	Matraz de aforación de vidrio de boca lisa 250-275 ml
02	Matraz de destilación 500 ml
20	Matraz Erlenmeyer 500 ml
20	Matraz Erlenmeyer 250 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
03	Matraz balón 500 ml
05	Matraz balón 250 ml conexión 2 bocas
01	Matraz Erlenmeyer de 125 ml.
49	Matraz Erlenmeyer de 250 ml.
34	Matraz Erlenmeyer de 500 ml.
15	Matraz Erlenmeyer de 1000 ml
02	Matraz Erlenmeyer de 2000 ml
01	Matraz florencia de 125 ml
01	Matraz florencia de 250 ml

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

10	Matraz florencia 500 ml
1,740	Pipetas Pasteur
04	Pipetas volumétricas de 2 ml.
14	Pipetas volumétricas de 5 ml.
38	Pipetas volumétricas de 10 ml.
09	Pisetas 500 ml
42	Probetas de polipropileno de 100 ml
20	Probetas vidrio 100 ml
01	Probetas vidrio 20 ml
07	Probetas vidrio 25 ml
03	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
1322	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
264	Vasos de precipitados capacidad 100 ml.
05	Vasos de precipitados capacidad 150 ml.
189	Vasos de precipitados capacidad 250 ml.
25	Vasos de precipitados capacidad 600 ml.
58	Vasos de precipitados capacidad 1000ml
08	Vasos de precipitados capacidad 2000ml

MATERIAL DE MEDICION

CANTIDAD	CONCEPTO
13	Cronómetros
02	Densímetros 1.010 a 1.200
11	Densímetros de 0.7 a 0.8
15	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	Palmers 0-25 mm
5,300	Papel tornasol azul
5,000	Papel tornasol rojo
06	Peachimetros
06	Picnómetros de 25 ml.

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

18	Reglas 30 cm
11	Termómetros graduación -10°C a 260°C
52	Termómetros graduación -20°C a 150°C
15	Termómetros graduación -20°C a 260°C
07	Tacómetros
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
07	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

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

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
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 liebig
10 mts	Tubo latex med 055

MATERIAL PARA MICROBIOLOGIA

CANTIDAD	CONCEPTO
63	Agujas de disección
70	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
04	Escobillones chicos
20	Escobillones cortos para tubo de ensayo de 13 X 100
50	Espátulas
50	Gasas estériles de 10 x 10 cm
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

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

505	Tubos capilares
07	Vidrio de reloj 8.5cm diam int
35	Vidrios de reloj 10 cm de diam

MATERIAL PARA MECANICA, OPTICA, ELECTRICIDAD Y ACUSTICA

CANTIDAD	CONCEPTO
01	Apagador eléctrico
10	Balines de 4 cm de diam
10	Balines de 5 cm de diam
21	Brújulas
29	Cables conexión caimán
21 m	Cable No 22 rojo
29 m	Cable No. 22 negro
10	Calorímetros
03	Campanas ámbar 14.5 cm diam
18	Carros hall
08	Clavijas
70	Clavos de fierro de 4 pulgadas.
14	Desarmadores de estrella
21	Desarmadores de paleta
01	Desecador 12 cm diam
02	Desecadores 27 cm diam
08	Fusibles 1 A
04	Imanes de barra
18	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
52	Limas triangulares
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
20	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
05	Pilas 6V
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

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

1,100	Portaobjetos 25 x 75 mm
03	Portapesas
09	Relay
04	Rieles de 1 pulg X1 m
12	Rieles de lámina de 1m
10	Rieles de lámina de 2 m
65	Socketes de plástico para foco de 6 v
36	Socketes para foco 20 watts 40-100
94	Socketes para foco 6 watts
80	Socketes para foco 40-100 watts
03	Transformadores de corriente
09	Vidrios de Cobalto

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
39	Tapones No. 6
12	Tapones No. 8
05	Tapones No. 9
20	Tapones de corcho
36	Tapones de hule No 7
36	Tapones de hule No 8

LABORATORIOS DE CIENCIAS
INVENTARIO DE MATERIAL
CURSO ESCOLAR 2009-2010



INSTITUTO CULTURAL TAMPICO
 Colegio Jesuita desde 1962

FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 15 AGOSTO 2009

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	Centrífuga marca solbat
01	Equipo de acústica
01	Equipo de óptica
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 estereoscópico Lieder
01	Microscopio Propper
02	Microscopio Zeigen
01	Microscopio Zeigen estereoscópico
08	Parrilla eléctrica plato 13.5 x 13.5 cm
02	Parrilla eléctrica plato 16 x 16 cm