



LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES ELEMENTAL



CODIGO: 1642202 CON 18 REACTIVOS

CODIGO: 1642209 CON 28 REACTIVOS

CONTENIDO

- Agitador Pulido En Vidrio 0.8 X 20 Cm
- Aguja Magnética
- Alambre De Ferroníquel Krret
- Asa De Inoculación En Ferroníquel
- Balanza De Bolsillo Digital 500g
- Barra Plastica Para Electrostática
- Bola Madera Peq. Con Gancho
- Bola Mad. Grande Con Gancho
- 2 Bolas De Icopor # 3 Con Hilo
- Cables De Conexión Caimán-Banana (Juego)
- Cables De Conexión Caiman-Caiman (Juego)
- Carrete De Hilo
- 2 Churruscos P/Tubo D/Ensayo
- Cobre Metálico (Lamina)
- Embudo En Vidrio Para Filtración De 60 Mm
- Erlenmeyer En Vidrio Cuello Angosto De 200ml
- Espátula En Acero Inoxidable Mango Plástico
- Espejo Plano
- Caja En Madera Para Alojjar Elementos
- Flauta Dulce
- Gradilla En Madera Para 12 Tubos Con Secadero
- Guía De Experiencias
- Iluminador P/Microscopio
- Imán En Barra Pequeño
- Kit De Disección X 7 Piezas
- Laminas Cubre Objetos X 100
- Laminas Porta Objetos X 50
- Malla En Alambre C/Asbesto 16*16cm
- Mechas P/Mechero X 10 Unds.
- Mechero De Alcohol En Vidrio Con Tapa.
- Microscopio Monócula Metálico Procet Scientific
- Mortero De Porcelana Con Pistilo De 80 Mm
- Nuez Doble Profesional
- Nuez Con Gancho
- Papel De Arroz X 100 Hojas
- 3 Papel Filtro 58x58cm
- Par De Pilas Doble Aa
- Pinza D/Extensión S/ Nuez
- Pinza Extensión Con Nuez
- Pinza P/Tubo Ensayo Met.
- Pipeta Graduada 10 MI
- 2 Poleas Sencilla Con 2 Gancho
- Polea Sencilla Con Mango
- Porta Bombillo Con Bombilla De 3v
- Porta Pilas Doble
- Probeta En Vidrio De 100ml
- Refrigerante Recto 200 MI
- Regla Grad.Acrilica D/30 Cm
- Seda (Trozo)
- Slinky Pequeño
- Soporte Met.C/Varilla 50cm
- 3 Tapones P/Tubo D/Ensayo
- Tela/Pañó (Trozo)
- Termómetro -10 A 150
- Trípode En Hierro Pequeño
- 6 Tubo De Ensayo En Vidrio Flameable 13x100 Mm
- Vaso De Precipitado En Vidrio 100ml Forma Baja
- Vidrio De Reloj 60 Mm
- Zinc Metálico Lamina

LABORATORIO DE CIENCIAS NATURALES ESTANDAR

CONTENIDO

- Agitador Pulido En Vidrio Macizo De 0.8 X 20 Cm
- Agujas Magnéticas
- Alambre Ferroníquel Carrete
- Asa De Inoculación Ferroníquel
- Balanza Digital De Bolsillo 500g
- Balón Para Destilación Fondo Redondo 250 MI
- Barra Plástica Para Electrostática
- Bola De Madera Pequeña Con Gancho
- Bola De Madera Grande Con Gancho
- 2 Bolas De Icopor Med. Con Hilo
- Brújula Magnética
- Bureta Graduada Llave Recta En Vidrio 10 MI
- Cables De Conexión Caimán-Caimán (Juego)
- Cables De Conexión Banana-Banana (Juego)
- 2 Cajas De Petri De Vidrio 100x15mm
- Carrete De Hilo
- Cobre Metálico—Lamina
- Crisol Forma Baja De 51x32 Mm
- Cronometro Sencillo
- Cuchara Combustión Pequeña
- Dinamómetro 1000 G 10n
- Embudo En Vidrio Para Filtración De 60mm
- Erlenmeyer En Vidrio Cuello Angosto de 200ml
- Espátula Acero Inoxidable Mango Plástico
- Espejo Cóncavo Individual
- Espejo Plano
- Estuche Disección Estudiantil
- Mueble En Madera De Lujo Con Espuma de Alta Densidad Para Alojamiento Contenido
- Frasco Lavador De 500 MI
- Gotero Con Perilla De Caucho
- Gradilla En Madera Con Secadero Para 12 Tubos
- Iluminador Para Microscopio



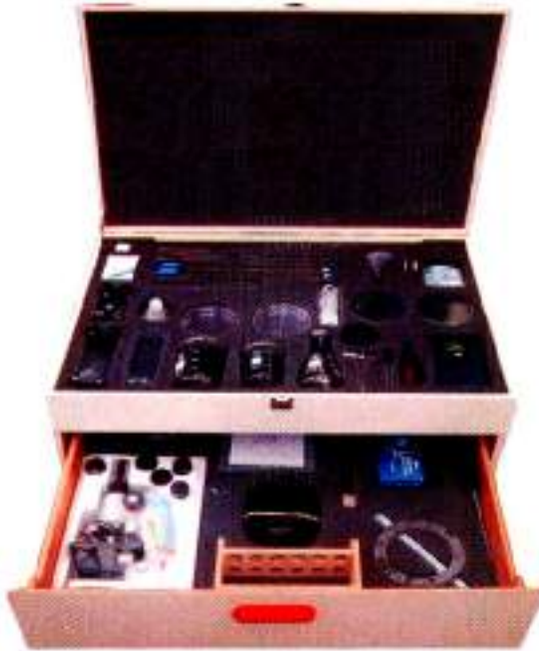
CODIGO: 1642209 CON 28 REACTIVOS

- Imán En Acero, Barra
- Jeringa Plástica, 20 MI
- Juego De Churruscos X 6 Unidades
- Juego Micro Preparados X 10 Unids.
- Laminas Cobre Objetos Caja X 100
- Laminas Porta Objetos Caja X 50
- Malla En Alambre Con Asbesto De 16x16cm
- 2 Mangueras Caucho Para Laboratorio 8x12 X M
- Guía De Experiencias
- Xilófono
- Mechas Para Mechero X 10 Unids
- Mechero De Alcohol Metálico
- Microscopio Monocular Metálico Marca Procet Scientific
- Mortero De Porcelana Con Pistilo De 80 Mm
- 2 Nueces Doble Metálica Profesional
- 2 Nueces Con Gancho
- Papel Arroz Libreta X 50 Hojas
- 5 Papel Filtro 58x58cm Corrugado
- Pilas Doble Aa Par
- Pinza Extensión Sin Nuez
- Pinza Extensión Con Nuez
- Pinza Para Bureta
- Pinza Para Crisol De 20 Cm

- 2 Pinzas Para Tubos De Ensayo Metálicas
- Pipeta Grad. Divisiones 10 MI
- 2 Poleas Sencillas Con 2 Ganchos
- Polea Sencilla Con Mango
- 2 Porta Bombillo Con Bombilla De 3v (Juego)
- Porta Pilas Doble
- Prisma Triangular Con Soporte Acrílico
- Probeta En Vidrio Graduada Base Plástica 100ml
- Refrigerante Recto De 200 MI
- Regla Grad. Acrílica De 50 Cm
- Seda (Trozo)
- Slinky Pequeño Resorte
- Soporte Metálico Con Varilla 50cm
- Tapones De Caucho X 12 Unids.
- Tela/Pañó (Trozo)
- Termómetro De -10 A 150
- Trípode En Hierro Pequeño
- 6 Tubos De Ensayo Cultivo Tapa Rosca Flameable 13x100 Mm
- 6 Tubos De Ensayo En Vidrio Flameable 13x100 Mm
- Vaso De Precipitado En Vidrio 250ml Forma Baja
- Vidrio De Reloj 60 Mm
- Zinc Metálico—Lamina



LABORATORIO DE BIOLOGIA ELEMENTAL



La **biología** (del griego «βίος» *bios*, vida, y «λόγος» *logos*, razonamiento, estudio, ciencia) es una rama de las ciencias naturales que tiene como objeto de estudio a los seres vivos y, más específicamente, su origen, su evolución y sus propiedades: génesis, nutrición, morfogénesis, reproducción, patogenicidad, etc.

CON REACTIVOS: 1641011
SIN REACTIVOS: 1641012

CONTENIDO

- Aceite mineral 120 ml
- Agitador pulido en vidrio macizo de 0.65 x 20 cm
- Aro con nuez de 10cm
- 2 asa de ferroníquel mango metálico
- Balanza mecánica
- 4 cajas Petri 100x15 mm
- 4 cajas Petri desechables 100x15mm
- Contenido en caja de madera con espuma de alta consistencia para ubicar los elementos
- Embudo tallo mediano plástico de 70 mm
- Erlenmeyer cuello angosto x200ml
- Erlenmeyer cuello angosto 250ml
- 2 escobillones e-01x24
- 2 escobillones para limpieza vidriería e-03x42 cm
- Espátulas en acero inoxidable con mango plástico
- Estuche para disección estudiantil 12 piezas
- Frasco gotero tapa rosca plástica de 60 ml
- Gotero c/perilla de caucho
- Gradilla en madera para 12 tubos con secadero
- 4 guantes desechables látex (par)
- Guía de experiencias
- Iluminador p/microscopio
- 2 jeringa plástica desechable 5 ml
- Lamina cubre objetos 22x22mm caja x100
- Lamina porta objetos 76x26x0.8 mm caja x50
- Malla de alambre 16x16 cm
- 3 manguera de caucho para laboratorio x metro 8x12mm
- Mechero d/alcohol metal.
- Microscopio monocular procet scientific
- Micrótopo (cortes finos de tejido)
- Mortero de porcelana con pistilo 80 mm
- Papel filtro de 7cm diámetro, caja x 100 discos
- 2 pipetas graduadas 5 y 10 ml
- Probeta en vidrio graduada de 100ml
- Probeta graduada semitransparente de 100 ml
- Soporte metálico var. 50 cm
- Taladra tapones x 5 piezas
- Tapones de caucho macizo x12 unidades
- Termómetro para laboratorio de -10 a 150°C
- Termómetro para laboratorio de -10 a 150°C
- Trípode en hierro mediano
- 6 tubos de cultivo tapa rosca 13x100 mm flameable
- 6 tubos de ensayo flameable 16x150 mm
- 3 tubos para doblar de 10x1x500mm
- 2 vasos de precipitado forma baja de diferente capacidad 250 y 400ml
- 2 vasos semitransparentes de 100 y de 250 ml

Nota: opcional 26 reactivos



LABORATORIO DE BIOLOGIA ESTÁNDAR

CONTENIDO

- Aro con nuez de 10cm
- 3 asas de ferróniquel
- Balanza digital
- Balón fondo plano de 250ml
- Base soporte en hierro
- 4 cajas Petri vidrio 100x15 mm
- 4 cajas Petri desechable 100x15mm
- Capsula de porcelana con pico de 75ml/85mm
- Churruscos juego x 7 unidades
- Embudo filtración de vidrio tallo largo 75 mm
- Balón de destilación 250 ml

EQUIPO DE DESTILACION SENCILLO 250 ML CONFORMADO POR:

- Refrigerante de bolas 200 mm
- 3 metros de manguera 8x12 mm
- Vaso plástico de 500ml
- Puente para equipo de destilación
- Tapón para balón de destilación con perforación para termómetro
- Tapón para puente de destilación
- Erlenmeyer cuello angosto de 250ml
- Erlenmeyer cuello angosto de 200ml
- Erlenmeyer cuello angosto con desprendimiento 250ml
- Espátula en acero inoxidable con mango plástico
- Mueble en madera de lujo
- Estuche de disección estudiantil con 13 piezas
- Frasco para reactivos 1000 ml
- Frasco gotero tapa rosca plástica 120 ml
- Frasco gotero tapa rosca plastica de 60 ml

- Gotero c/ perilla de caucho
- Gotero plástico
- Gradilla En Madera Con Secadero Para 12 Tubos
- Iluminador Para Microscopio
- Jeringa Plast. Desechable 10 MI
- Lamina Cobre-Objetos 22x22mm Caja X100 Unds
- Lamina Porta-Objetos De 76x26x0.8 Mm Caja X100 Unds
- Malla En Alambre Dulce Galvanizado Con Asbesto De16x16 Cm
- Manguera De Caucho Para Laboratorio Por Metro 8x12mm
- Manual De Biología
- Mechero Bunsen Para Gas Con Reglador
- Mechero De Alcohol Metálico
- Micro preparados Caja X 10 Laminas
- Micro espátula Acero Inox.15cm
- Microscopio Monocular Procet Scientific
- Mortero De Porcelana Con Pistilo 85mm
- Papel Filtro Cualitativo De 9 Cm, Caja De 100 Discos
- Agitador pulido en vidrio barra 0.7 x 20 cm



CODIGO:1641010

- 2 Nuez O Pinza Para Sujeción Fija Doble Profesional
- Pinza Para Balones Y Erlenmeyers Sin Nuez
- Pinza Para Balones Y Erlenmeyers Con Nuez
- 2 Pipetas Graduadas. 10 Y 25 MI
- Pipeteador De Caucho Universal De 3 Vías
- Probeta Graduada En Vidrio Base Redonda De 100ml
- Probeta Graduada Plastica 100 MI
- Taladratapones Dif. Diamet.
- Tapones De Caucho Macizo Juego Por 12 Unidades
- Termómetro Para Laboratorio Vidrio Solido De -10 A 110°C
- Termómetro Para Laboratorio Vidrio Solido De -10 A 150°C
- Trípode En Hierro Mediano
- 12 Tubos De Cultivo Tapa Rosca 13x100 Mm Flameable
- 12 Tubos De Ensayo Flameable 16x150 Mm
- Varilla Metálica De 70 Cm
- 2 Vasos De Precipitado Forma Baja De Dif. Capacidad 250 Y 400ml
- Vaso De 500 MI Plástico
- Vidrio De Reloj De 75 Mm.
- Reactivos Kit X 33 Unidades

LABORATORIO FUSION CIENCIAS BIOQUIMICAS

CONTENIDO

- Agitador Magnético Con Calentamiento— Control De Velocidad Y Temperatura 0-1400rpm 110°C
- 2 Agitadores Pulidos En Vidrio De 0.8x30cm
- 4 Agitadores Pulidos En Vidrio De 0.7x20cm
- Alambre De Cobre En Carrete
- Alambre Ferroníquel En Carrete
- Anillo O Aro De Extensión Sin Llave De 8cm
- Anillo O Aro De Extensión Sin Llave De 10cm
- Anillo O Aro De Extensión Con Llave De 8cm
- Anillo O Aro De Extensión Con Llave De 10cm
- 4 Asas De Ferroníquel Mango Metálico
- Balanza Electrónica Digital
- 2 Balones Fondo Plano De 100ml
- 2 Balones Fondo Plano De 250ml
- Balón Volumétrico En Vidrio De 100ml
- Balón Volumétrico En Vidrio De 250ml
- Barra Plástica Para Electroestática
- Bureta Graduada Llave Recta De 10ml En Vidrio
- Bureta Graduada Llave Recta De 25ml En Vidrio
- Cables De Conexión Caimánbana (Juego)
- Cable De Conexión Caiman-Caiman (Juego)
- 4 Cajas Petri Vidrio 100x15mm
- 6 Cj Petri Desechables 100x15mm
- Calentador Grande 110 Volt.
- 2 Capsulas Media Redonda Corriente De 70mm
- Capsula Media Redonda Corriente De 85mm
- Centrifuga Manual Cabezote Para Tubos
- Churruscos (Juego) X 10 Unds



CODIGO:1641017

- 2 Conexiones En T C/Oliva 7mm
- 2 Conexiones En Y C/Oliva 7mm
- 2 Conexiones Rectas. C/Oliva 7mm
- Crisol Forma Alta 37 X 40 Mm Con Tapa
- Crisol Forma Mediana Tipo Corriente 40 X 36 Mm Con Tapa
- Crisol Forma Baja 43 X 23 Mm Con Tapa
- Cristallizador C/Pico De 60mm
- Cuba Electrolítica (5 Electrodo.)
- Cubeta Plástica 20x25x6cm
- Cuchara De Combustión Acero
- Desecador Plástico Con Llave Y Placa De 150mm
- Embudo De Separación En Vidrio 250ml
- 2 Embudos De Filtración 75mm En Vidrio
- 2 Embudo Tallo Mediano Plástico 70mm
- 2 Embudo Tallo Mediano Plástico 100mm
- Equipo De Destilación Sencillo 250ml
- Equipo Soxhlet En Vidrio De 250 ml
- 2 Erlenmeyer C.Angosto 250ml
- 2 Erlenmeyer C.Angosto 500ml
- Erlenmeyer Graduado 200ml

Programado Para Satisfacer Todas Las Necesidades De Tipo Experimental Y Didáctico En Áreas De Educación Básica, Media Y Superior. Cuenta Con Todos Los Elementos Para Realizar Practicas De Ciencias Naturales, Biología, Química Y Medio Ambiente. Con Reactivos

- Erlenmeyer En Vidrio C/ Desprendimiento De 250ml
- Erlenmeyer En Vidrio C/ Desprendimiento De 100ml
- 2 Espátulas En Acero Inoxidable Con Mango Plástico
- 2 Espátula Cuchara De 15cm
- Estuche De Disección Estudiantil Por 12 Pz
- 2 Filtro Cualit. 11cm Cjx100 Dcs
- Mueble Madera De Lujo Para Ubicar Los Elementos
- 6 Filtros Rugosos Hoja 58x58cm
- 2 Frascos Ambar T.R. D/250ml
- 2 Frascos Ambar T.R. D/500ml
- 2 Fcos Goteros T.R.P. D/120ml
- 2 Fcos Goteros T.R.P. D/60ml
- 2 Fcos Lavadores De 500ml
- Fuente De Poder 2 Amp. Sal. 3v, 4.5v, 6v, 7.5v, 9v Y 12v Dc
- Gradilla Madera Para 12 Tubos Con Secadero
- Gradilla Madera Para 12 Tubos Sin Secadero
- Gradilla Plástica Para Pipetas
- 4 Jeringas Plásticas De 5ml
- 2 Jeringas Plásticas De 5ml
- 2 Laminas Cobre Objetos 22x22mm (Cj X 100unds)
- Lamina Porta Objetos 76x26 X 0.8mm (Cj X 50 Unds)

LABORATORIO FUSION CIENCIAS BIOQUIMICAS

CONTENIDO

- Lima Para Cortar Vidrio (Triangular)
- 2 Mallas De Asbesto 16x16cm
- 4 Mallas De Asbesto 12x12cm
- Manguera De Caucho Látex De 7x11mm (Paquete X 10)
- 5 Manguera De Caucho Para Laboratorio 8x12mm (X M.)
- Manual Guía De Experimentación
- 2 Mecha P/Mechero 10 Unds
- 2 Mechero Bunsen Para Gas Con Regulador
- 2 Mechero De Alcohol Metálico
- 2 Mechero De Alcohol En Vidrio
- Micro preparados Caja X 10 Unidades
- Microscopio Monocular Metálico Procet Scientific "Orion" 4objs Carro Mec. Y Lamp
- Estéreo microscopio Metálico Procet Scientific "Opel" 20x
- Micrótopo (Cortes Finos De Tejidos)
- Mortero De Porcelana Con Pistilo De 120mm
- Nuez O Pinza Para Sujeción Con Gancho
- 2 Nueces O Pinza Para Sujeción Fija Doble Profesional
- 2 Nueces O Pinza Para Sujeción Giratoria
- Ph-Metro Digital Con Soluciones Buffer Para Cal. Kit.
- Picnómetro Sin Termómetro De 10 MI
- Picnómetro Sin Termómetro De 25 MI
- Pinza Balones - Erlenmeyers Sin Nuez
- Pinza Balones— Erlenmeyers Con Nuez
- 2 Pinzas De Hoffman Cromadas
- 2 Pinzas De Morh En Acero
- Pinza De Extensión Para Sujeción Sin Nuez Pequeña
- Pinza De Extensión Para Sujeción Sin Nuez Grande
- Pinza Para Bureta Sencilla
- 2 Pinzas Para Crisoles Y Capsulas 20cm
- 2 Pinzas Para Tubo De Ensayo Metálicas
- 2 Pinzas Para Tubo De Ensayo Plasticas O Madera
- Pinza Tipo Araña
- Pinza Para Vasos De Precipitado
- 2 Pipetas Graduadas Imp. 10ml
- Pipeta Graduada Imp. 5ml
- Pipeta Volumétrica Imp. 10ml
- 2 Pipetas Volumétrica O Aforada Imp. 5ml
- 2 Probetas Graduadas Base Plástica De 100ml
- Probeta Graduada Base Plástica 250ml
- 2 Probetas Graduadas Plásticas De 250ml
- Probeta Graduada Plástica De 500ml
- Seda Y Paño (Trozo)
- 2 Soporte Metálico Universales Con Varilla De 70cm
- Taladratapones De Varias Piezas
- Tapones De Caucho Macizo Por 50 Unidades
- 2 Termómetro De Laboratorio Vidrio Solido -10 A 150°C
- 2 Triangulo En Porcelana Y Alambre De 50mm
- 2 Triangulo En Porcelana Y Alambre De 75mm
- 2 Trípodes En Hierro Pequeño
- Trípode En Hierro Mediano
- 10 Tubos Con Desprendimiento Lateral Flameable De 16x150mm
- 12 Tubos De Cultivo Tapa Rosca 12x100mm Corriente
- 12 Tubos De Cultivo Tapa Rosca 16x100mm Corriente
- 30 Tubos De Ensayo Flameables De 13x100mm
- 20 Tubo De Ensayo Flameables 16x150 Mm
- Tubo De Ensayo Flameable 30x150mm Macro -Reactor
- Tubo De Ensayo Flameable 30 X 150mm Con Desprendimiento
- 2 Tubos En "U" Con Desprendimiento Lateral Regular
- 2 Tubo En "U" Sencillo Mediano
- 6 Tubos Para Doblar De 10mm X 50cm. Borosilicato
- Tubo Para Punto De Fusión Sencillo X 50 Unds
- Tubo Según Thiele
- 2 Vasos Graduados Plasticos De 100ml
- 2 Vasos Graduados Plasticos De 250ml
- 2 Vasos De Precipitado Forma Baja De 250ml
- 2 Vasos De Precipitado Forma Baja De 400ml
- 2 Vidrios De Reloj De 60mm
- 2 Vidrios De Reloj De 70 Mm
- Voltámetro De Hoffman En Vidrio Con Electrodo

LABORATORIO FUSION CIENCIAS BIOQUIMICAS SUPERIOR

CONTENIDO

- Agitador Magnético Con Calentamiento— Control De Velocidad Y Temperatura 0-1400rpm 110°C
- 2 Agitadores Pulidos En Vidrio De 8x30cm
- 4 Agitadores Pulidos En Vidrio De 7x20cm
- 2 Aguja Magnéticas Con Soporte
- 2 Alambre De Cobre En Carrete
- 2 Alambre Ferroníquel En Carrete
- Anillo O Aro De Extensión Sin Llave De 8cm
- Anillo O Aro De Extensión Sin Llave De 10cm
- Anillo O Aro De Extensión Con Llave De 8cm
- Anillo O Aro De Extensión Con Llave De 10cm
- 4 Asas De Ferroníquel Mango Metálico
- Balanza Electrónica
- 2 Balones Fondo Plano De 100ml
- 2 Balones Fondo Plano De 250ml
- Balón Volumétrico En Vidrio Con Tapa Plástica O Vdr. De 100ml
- Balón Volumétrico PP Irrompible Con Tapa Rosca 250 X 5ml CC Claro. AUTCLVBL
- Balón Volumétrico En Vidrio Con Tapa Plast. O Vdr De 250 ml
- 2 Barras Plásticas Para Electrostática
- Brújula De Bolsillo Plástica
- Bureta Graduada Llave Recta De 10ml
- Bureta Graduada Llave Recta De 25ml
- Cable De Conexión Caimán-banana (Juego)
- Cable De Conexión Caimán-Caimán (Juego)
- 5 Cajas Petri Vidrio 100x15mm Vidrio
- 6 Cajas Petri Desechables de 100x15mm
- Plancha De Calentamiento de 110V.



Programado Para Satisfacer Todas Las Necesidades De Tipo Experimental Y Didactico En Areas De Educacion Basica, Media Y Superior. Cuenta Con Todos Los Elementos Para Realizar Practicas De Ciencias Naturales, Biología, Química Y Medio Ambiente.

CODIGO:1641017

- 2 Capsulas De Porcelana Con Pico 60 ml / 75 mm
- 2 Capsulas De Porcelana Con Pico 75 ml / 85 mm
- Centrifuga Manual En Hierro Con Cabezote Para 4 Tubos
- Churruscos (Juego) X 10 Unds.
- Clavos (Paquete)
- 2 Conexiones En T C/Oliva 7mm
- 2 Conexiones En Y C/Oliva 7mm
- 2 Conexiones En Rectas C/Oliva 7mm
- 2 Crisol De Porcelana Con Tapa Forma Alta 20 MI 37x40mm
- 2 Crisol De Porcelana Con Tapa Forma Baja 15 MI 43x23mm
- 2 Crisol De Porcelana Con Tapa Forma Media 20 MI / 38x33mm
- Cristalizador C/Pico De 60mm
- Cubeta Electrolítica (5 Elect.)
- 2 Cubetas Plásticas 20x26x6cm
- 2 Cuchara De Combustion Peq.
- Desecador Plástico Con Llave Y Placa De 150mm
- Embudo De Separacion En Vidrio Con Tapa 250ml
- 2 Embudo De Filtracion 75mm
- 2 Embudo Tallo Mediano Plástico 100mm
- 2 Embudo Tallo Mediano Plástico 70mm
- Equipo De Destilacion Sencillo 250ml
- Extractor Soxhlet De 250 ml

- 2 Erlenmeyer C. Angosto 250ml
- 2 Erlenmeyer C. Angosto 500ml
- 3 Erlenmeyer Grad. De 200ml
- 2 Erlenmeyer En Vidrio Con Desprendimiento De 100ml
- Erlenmeyer En Vidrio C/ Desprendimiento De 250ml
- 2 Espatula Acero Inox. M. Plast.
- 2 Espatula Cuchara Metalica
- Estereomicroscopio Opel 20x
- Contenido En Mueble De Madera. Secciones C/Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar Los Elementos.
- Estuche D/Diseccion Esp.15 Pzs
- 2 Filtro Cualit. 11cm Cjx100dcs
- 10 Filtro Rogoso Hoja 58x58cm
- 2 Frascos Ambar T.R. D/250ml
- 2 Frascos Ambar T.R. D/500ml
- 2 Fcos Goteros T.R P.D/120ml
- 2 Fcos Goteros T.R P.D/60ml
- 2 Fcos Lavadores De 500ml
- Fuente De Poder 2amp.
- Ent.110v Ac Sal. 3, 4 1/2, 6, 7 1/2, 9 Y 12v. Dc.
- Gradilla Plástica Para 6 Tubos Con Secadero
- Gradilla Plástica Para 12 Tubos Con Secadero Gradilla Plástica Para Pipetas
- Iman En Herradura
- Iman En Barra
- 2 Jeringas Plásticas De 10ml

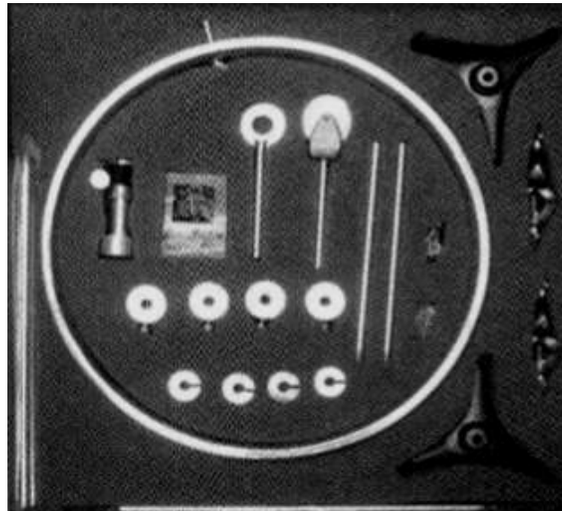
LABORATORIO FUSION CIENCIAS BIOQUIMICAS SUPERIOR

CONTENIDO

- 2 Laminas Cubre Objetos 22x22mm (Cj X 100unds)
- Lamina Porta Objetos 3x1" (Cj X 50 Unds)
- Lima Para Cortar Vidrio (Triangular)
- Lupa En Vidrio Mango Plastico De 3"
- 2 Malla De Alambre Galvanizado 16x16cm
- 2 Malla De Alambre Galvanizado 12x12cm
- Manguera De Caucho & Silicona Ø 7mm. Pared De 1.5mm. Paquete Por 10m Roja
- 5 Manguera De Caucho Para Laboratorio 8x12mm (X M)
- Guia De Experiencias
- 2 Mecha P/Mechero X 10 Unds
- 2 Mechero Bunsen Para Gas Propano Con Regulador
- 2 Mechero De Alcohol Metalicos
- 2 Mechero De Alcohol En Vidrio Tapa Teflon 150ml
- Micropreparados Caja X 10 Unidades
- Microscopio Binocular Metalico Electrico "Aquila"
- Microtomo (Cortes Finos De Tejidos)
- 2 Mortero De Porcelana Con Pistilo De 100mm
- Nuez O Pinza Para Sujecion Con Gancho
- 2 Nueces O Pinza Para Sujecion Doble Profesional
- 2 Nueces O Pinza Para Sujecion Giratoria
- Ph-Metro Digital Con Soluciones
- Buffer Para Cal. Kit.
- Picnometro Sin Termometro De 10 MI
- Picnometro Sin Termometro De 25 MI
- 3 Pinzas De Hoffman Cromadas
- 3 Pinzas De Morh En Alambre De Acero Corriente
- 2 Pinzas Para Erlenmeyers, Balones Y Otros Sin Nuez
- 2 Pinzas Para Erlenmeyers, Balones Y Otros Con Nuez
- Pinza De Extension Para Sujecion Sin Nuez Peq.
- Pinza De Extension Para Sujecion Sin Nuez Grande
- 2 Pinzas Para Bureta Sencilla Pinza Para Crisoles Y Capsulas 20cm
- 2 Pinzas Para Crisoles Y Capsulas De 26cm
- 4 Pinzas Para Tubo De Ensayo En Medera
- 6 Pinzas Para Tubo De Ensayo Metalicas
- Pinza Tipo Arana
- Pinza Para Vasos De Precipitado
- 2 Pipetas Graduadas Imp.10ml
- 2 Pipetas Graduadas Imp. 5ml
- 2 Pipetas Volumet. Imp.10ml
- 2 Pipetas Volumet. Imp.5ml
- 2 Probetas Graduadas En Vidrio Base Redonda 100ml
- 2 Probetas Graduadas En Vidrio Base Redonda 250ml
- 2 Probetas Graduadas Plasticas De 250ml
- 1 Probeta Graduada Plasticas De 500ml
- Seda Y Pano (Trozo)
- Soporte Metalico Rectangular Con Varilla De 70cm
- Taladratapones De 6 Piezas
- Tapones De Caucho Macizo Por 50 Unidades
- Termometro De Laboratorio Vidrio Solido -10 A 110°C
- 2 Termometro De Laboratorio Vidrio Solido -10 A 150°C
- Termómetro Ambiental Jumbo, Base De Plastico, -40+50°C/ 40+120°F, 398x63mm
- 2 Triangulo En Porcelana Y Alambre De 50mm
- 2 Triangulo En Porcelana Y Alambre De 75mm
- Trípode En Hierro Pequeño
- Trípode En Hierro Mediano
- 10 Tubos Con Desprendimiento Lateral Flameable De 16x150mm
- 12 Tubos De Cultivo Tapa Rosca 12x100mm Corriente
- 12 Tubos De Cultivo Tapa Rosca 16x150mm Flameable
- 30 Tubos De Ensayo Flameables De 13x100mm
- 20 Tubo De Ensayo Flameables 16x150 Mm
- 2 Tubos De Ensayo Flameables 30x150mm Macro -Reactor
- 2 Tubos De Ensayo Flameables 30 X 150mm Con Desprendimiento
- 2 Tubos En "U" Con Desprendimiento Lateral Regular
- 2 Tubo En "U" Sencillo Mediano
- 10 Tubos En Vidrio Para Doblar De 10mm X 50cm. Paquete
- Tubo Para Punto De Fusión X 100 Unds. Espesor de Pared 0.2 mm
- 2 Tubos Según Thiele
- 2 Vasos Graduados Plásticos De 100ml
- 2 Vasos Graduados Plásticos De 250ml
- Vaso Graduado Plástico De 500ml
- 2 Vasos De Precipitado Forma Baja De 250ml
- 2 Vasos De Precipitado Forma Baja De 400ml
- 2 Vidrios De Reloj De 60 mm
- 2 Vidrios De Reloj De 70 mm
- Voltámetro De Hoffman



LABORATORIO AROS DE MULLER

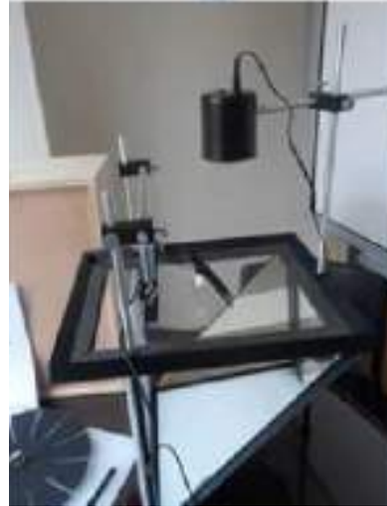


CONTENIDO

- Anillo Con Mango
- Aro De Muller Metálico
- 2 Bases Metálicas. Una Triangular Y Otra
- Cronometro Digital Plástico
- Dedal Con Hilo
- Esferas Metálicas
- Juegos De Pesas Para Momentos Con Prisionero 2/35 Y 2/60g.
- Juego De Pesa P/ Movimiento: 1 De 10g, 2 De 20g Y 1 De 40g
- 2 Nueces Doble Profesional
- Polea Sencilla Con Mango
- Porta Pesas
- Prensa De Mesa
- 3 Tensores Graduables C/Hilo
- Tope Para Aro De Muller
- 2 Varilla De Rotación 21 Cm
- 1 Varilla C/Rosca 50 Cm
- 2 Varillas Para Bases Largas



CUBETA DE ONDAS IMPORTADA



CONTENIDO

- Cubeta plástica de 320x380.5mm con fondo de acrílico y paredes oblicuas o sistema adecuado para minimizar la reflexión de las ondas.
- Sistema de iluminación Halógeno 12v
- Estroboscopio Manual 240mm
- Fuente vibra u oscila electrónico con regulador de frecuencia, batería de 1.5 volt AA.
- Generador de ondas circulares (1,2 y 3 puntos)
- Generador de ondas planas 150mm
- Juego de placas biconvexa, bicóncava, triangular, rectangular y trapezoidal para uso en fenómenos de reflexión, refracción y difracción en acrílico.
- Juego de obstáculos planos en aluminio de 102mm y 30mm.
- Pantalla de proyección en acrílico semitransparente de 300mm x 330mm.
- Espejo plano sobre base plástica de 380.5mm x 300mm.
- Sistema completo de soportes 3 varillas base de 320.5mm con rosca y sistema ajustable; 2 varilla de 200mm con rosca; 1 varilla de 350mm ; 1 varilla de 340mm con rosca
- Base soporté espejo y acrílico de 310mm
- 3 nuez
- 2 resorte , tapón de caucho, y clip mariposa
- Guía de experimentación y caja estuche en madera con espuma

LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ESTÁNDAR



LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ESTANDAR PERMITE REALIZAR LAS EXPERIENCIAS BASICAS Y MEDIAS DE LOS FENOMENOS PRESENTADOS POR LA ELECTRICIDAD, TAN UTIL Y NECESARIO EN LA VIDA ACTUAL, NO ES PERCEPTIBLE SINO A PARTIR DE SUS EFECTOS Y APLICACIONES.

CODIGO: 1694201

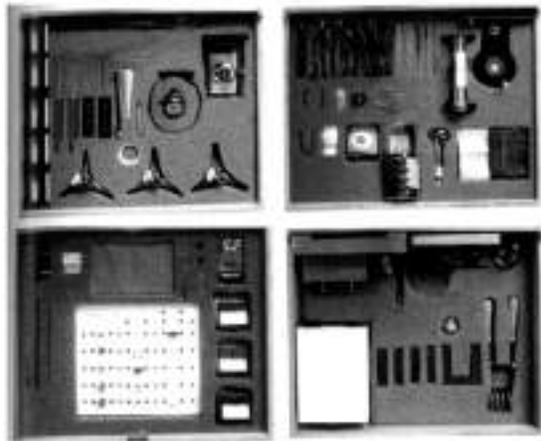


CONTENIDO

- Agitador Vidrio Macizo 0.8x200mm
- 2 Aguja Magnéticas Con Soporte
- Alambre De Cobre Carrete
- Alambre De Ferróníquel Carrete
- Anillo De Thompson
- Barra Plástica De Electroestática
- Bobina De 12 Volts. Entrada De 6v.
- Bobina De 24 Volts. Salida De 12v.
- Base En Pasta Para Transformador Con Tornillo De Ajuste.
- 2 Bornes Aislados Con Base
- Brújula De Bolsillo Plástica
- 4 Cables De Conexión Banana—Banana (Juego)
- 2 Cables De Conexión Caimán—Banana (Juego)
- 2 Cables De Conexión Caimán—Caimán (Juego)
- Carrete De Hilo
- Clavos Paquete
- Cronometro Plástico Kadio
- Electroscopio Con Panes
- Contenido En Caja De Madera Con Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar Los Elementos.
- Extensión 110v Con Banana
- Fuente De Poder 2amp. Sal. 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 Dc
- Hierro Metálico (Polvo Fino X 50g)
- 2 Imanes En Barra
- Imán En Herradura
- Lamina Transparente 15x12cm
- Lamina De Cobre
- Lamina De Zinc
- 2 Mangos Aislados Con Base
- Guía De Experiencias
- Modelo Demostrativo Principio Del Horno De Inducción
- Multímetro Digital
- Núcleo En U Metálico Para Acoplar En La Base
- Péndulo Electroestático
- Regla Graduada
- Seda Y Paño (Trozo)
- Kit Para Practicas De Electricidad Compuesto Por 24 Piezas:
 - ◇ 1.Voltímetro Dc 0—3—15v
 - ◇ 1.Amperímetro Dc 0—0,6—3a
 - ◇ 3.Interruptores De Cuchilla
 - ◇ 2.Poseedores De Baterías
 - ◇ 1.Reostato Pequeño
 - ◇ 1.Montaje De Resistencia
 - ◇ 2.Poseedores De Bombillas
 - ◇ 3.Bombillas
 - ◇ 10.Cables De Conexión
- 10 Tubos De Ensayo Flameable De 16x150 Mm
- Vaso Plástico 500ml
- Yugo Metálico Para Transformador Con Tornillo De Ajuste
- Tipo Mariposa.



LABORATORIO DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO SUPERIOR



CODIGO: 1624001



CONTENIDO

- Agitador Vidrio Macizo 8mmx20cm
- 2 Aguja Magnéticas Con Soporte.
- Alambre De Cobre Carrete
- Alambre Ferróníquel Carrete
- Amperímetro (Medidor Electrico)
- Anillo De Thompson
- Barra Plástica De Electroestática
- 2 Bornes Aislados Con Base
- Brújula De Bolsillo Plástico
- Carrete De Hilo
- 4 Cables De Conexión Banana Banana (Juego)
- 2 Cables De Conexión Caimán Banana (Juego)
- 2 Cables De Conexión Caimán - Caimán (Juego)
- Carrete De Inducción De Ruhmkorff
- Clavos (Paquete)
- Cronómetro
- Cubeta Electrolítica Con 5 Electrodo
- Destornillador De Pala
- Electroscopio Con Panes De Oro
- 2 Espigos De Hierro
- Contenido En Mueble De Madera Rodante De Compartimientos Con Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar El Contenido
- Extensión 110v Con Banana
- Fuente De Poder 2amp. Sal. 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 Dc
- Galvanómetro
- Hierro Metálico (Polvo Fino X 50g)
- 2 Imanes En Barra
- Imán En "U"
- Iman Flotante Con Soporte
- Lamina Transparente 15x12cm
- Guia De Experiencias
- 2 Mangos Aislado Con Base
- Micrófono De Carbón
- Modelo Demostrativo De Dinamo
- Modelo Motor Electrico Sencillo
- Modelo Demostrativo Principio Del Soldador
- Modelo Demostrativo Principio Del Horno De Inducción
- Multímetro Digital
- Parlante 8 Ohm
- Péndulo Electroestático
- Regla Graduada De 50cm
- Reóstato De Cursor
- Seda Y Paño (Trozo)
- Portalámpara De 6 Voltios
- Tablero Practicas De Electricidad Compuesto Por:
 - Fusible
 - Resistencia De 22 Ohmios 5 Vatios
 - Resistencia De 39 Ohmios 5 Vatios
 - Resistencia De 100 Ohmios 5 Vatios
 - Foto Resistencia
 - 2 Diodos De 6 Amperios
 - Puente Rectificador
 - Fusible De 5 Amperios
 - 2 Condensadores De 2200 Microfaradios 50 Voltios
 - Pulsador
 - Porta Fusible
 - Interruptor
 - Bombillo De 6 Voltios
 - Timbre Eléctrico
 - 10 Tubos De Ensayo Corriente De 16x150mm
- **Transformador Compuesto Por:**
 - Base En Pasta Para Transformador Con Tornillo De Ajuste.
 - Núcleo En U Metálico Para Acoplar En La Base
 - Yugo Metálico Para Transformador Con Tornillo De Ajuste Tipo Mariposa.
 - Bobina De 12 Volts. Entrada De 6v.
 - Bobina De 24 Volts. Salida De 12v.
 - Voltímetro Medidor Eléctrico



LABORATORIO DE ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ELECTRONICA



CODIGO: 1694301

CONTENIDO

- Agitador vidrio macizo 8mmx20cm
- 2 Agujas magnéticas con soporte.
- Alambre de cobre carrete cal.32
- Alambre ferróníquel carrete cal. 0.45mm
- Anillo de Thompson
- Barra plástica de electrostática
- Bobina de de 1200 espiras múltiple
- 2 bobinas de 300 espiras
- Bobina de 600 espiras
- Bobina de 900 espiras
- 2 bornes aislados con base
- Brújula de bolsillo plástico
- 4 cables de conexión banana banana (juego)
- 2 cables de conexión caimán banana (juego)
- 2 cables de conexión caimán caimán (juego)
- Carrete de hilo
- Clavos paquete
- Cronómetro digital
- Electroscopio con panes
- Estuche en madera con espuma de alta densidad para alojar el contenido
- Extensión 110v con banana cal 16
- Fuente de poder 2 amperios
- Hierro metálico (polvo fino 50g)
- 2 imanes en barra
- Imán en "U"
- Lamina transparente 15x12cm
- Lamina de cobre 10x6cm
- Lamina de zinc 10x6cm
- 2 mangos aislados con base
- Manual de experimentación con Fotografías de cada experiencia.
- Modelo demostrativo principio del horno de inducción
- Multímetro digital
- Núcleo en U metálico
- Péndulo electrostático
- Regla graduada
- Seda y paño (trozo)
- Tablero de electrónica II
- 10 tubos de ensayo corriente 16x150mm
- Vaso polipropileno 500ml
- 4 yugos metálicos para transformador.



LABORATORIO DE MECANICA ELEMENTAL



CONTENIDO

- Aparato determinación de momentos y fuerzas.
- Base X-O en hierro sin tornillo
- Calibrador vernier en acero
- Carrete de hilo
- Carros dinámicos
- Cronómetro de bolsillo
- Dinamómetro 1000g
- Dinamómetro 250g
- Disparador parabólico dinámico
- Esfera madera de 2cm con gancho.
- 2 Esferas de madera de 4cm con gancho
- Estuche de madera con espuma de alta densidad para alojar el contenido.
- Figuras centro de gravedad (juego)
- Flexómetro.
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 100g y 2 de 200g
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia.
- Polea diferencial
- 2 Poleas sencillas de 1 gancho
- Polea sencilla con mango
- Poleas en paralelo (juego 2 poleas)
- Poleas en paralelo (juego 3 poleas)
- 2 Polipastos de 3 poleas triescalonadas
- Porta pesas con anillo para ley de Hooke
- Registrador de tiempo
- Resorte de mecánica para 100g
- Resorte de mecánica para 250g
- Resorte de mecánica para 500g
- Varilla para armar de 68cm (2 piezas) con orificio.
- Nuez en aluminio para sujetar el plano y rampa.
- Plano con regla de 63cm y transportador
- Plomada
- Porta pesa con hilo
- Prensa con polea
- Varilla para armar de 68cm (2 piezas) con orificio.

PLANO INCLINADO CON ACCESORIOS.

- Base X-O en hierro sin tornillo
- Bloque de rozamiento
- Carro plano inclinado
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 10g, 1 de 20g, 1 de 50g.



LABORATORIO DE MECANICA ESTANDAR



la

CONTENIDO

- Aparato de equilibrio (balancín 2 pesas)
- Aparato demostrativo para independencia de movimiento con adaptador.
- Aparato para determinación de momentos y fuerzas
- Balanza multiusos
- Calibrador vernier en acero
- Carrete de hilo
- Carros dinámicos (juego 2 carros)
- Dinamómetro 1000g. 10 N
- Dinamómetro 500g. 5 N
- Dinamómetro 250 g, 2.5 N
- Disparador parabólico dinámico
- Esfera de madera 2cm con gancho
- 2 Esferas de madera 4cm con gancho
- Esferómetro de demostración metálico de 1mm
- Estuche de madera con espuma de alta densidad para alojar el contenido.
- Figuras centro de gravedad (juego)
- Flexómetro de 3m
- Jeringa plástica desechable de 10ml
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 100g y 2 de 200g
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- 2 Nueces o pinzas para sujeción con gancho
- 2 Nueces o pinzas para sujeción fija doble
- Nuez o pinza para sujeción giratoria
- Pinza de extensión para sujeción
- Polea diferencial
- 2 Poleas sencillas de 1 gancho
- Polea en paralelo (juego de 2 poleas)
- Polea en paralelo (juego de 3 poleas)
- 2 Polipastos de 3 poleas triescalonadas.
- Porta pesas con anillo para ley de Hooke
- Pulsometro sencillo
- Registrador de tiempo Resorte de mecánica para 100g
- Resorte de mecánica para 250g
- Resorte de mecánica para 500g
- Tornillo micrométrico en acero inoxidable
- Torre inclinada
- Vaso de 500ml plástica

ARO DE MULLER CON ACCESORIOS.

- Anillo con mango
- Aro de Muller
- 2 Bases X-O en hierro sin tornillo
- Cronómetro digital
- Dedal para los aros
- 6 esferas de 3/16
- Juegos de pesas para momentos con prisionero 2/35 y 2/60g.



LABORATORIO DE MECANICA SUPERIOR



CONTENIDO

- Aparato De Equilibrio (Balancin) Con 2 Pesas
- Aparato De Pendulos Con Juego De 4 Y Soporte
- Aparato Para Determinacion De Momentos Y Fuerzas Con 6 Pesas
- Balanza Electronica
- Base Triangular Metalica
- Calibrador Vernier En Acero
- Carrete De Hilo Carros Dinamicos (Juego De 2 Carros)
- Centrifuga Universal
- Destornillador De Pala
- Dinamometro Spring Scales Tubular 225g / 2.5 N
- Dinamometro Spring Scales Tubular 510g / 5 N
- Dinamometro Spring Scales Tubular 1020g/ 10 N
- Disparador O Tiro Parabolico
- Esfera De Madera Pequeña Con Gancho
- 2 Esferas De Madera Grandes Con Gancho
- Esferometro De Demostracion Metalico.
- Contenido En Mueble De Madera C/ Extensiones Y Secciones C/Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar Los Elementos.
- Figuras Centro De Gravedad (Juego)
- Flexometro De 3m
- Giroscopio Modelo Sencillo
- Juego De Pesas Para Movimiento: 1 De 20g, 3 De 100g Y 2 De 200g
- Guia De Experiencias
- Mechero De Alcohol
- 2 Nueces O Pinzas Con Gancho
- 2 Nueces O Pinzas Para Sujecion Fija Doble
- Nuez O Pinza Para Sujecion Giratoria
- Pinza De Extension Para Sujecion
- Polea Diferencial
- 3 Poleas Sencillas De 1 Gancho
- Polea En Paralelo (Juego 2 Poleas)
- Polea En Paralelo (Juego 3 Poleas)
- 2 Polipastos De 3 Poleas Triescalonadas
- Porta Pesas Con Hilo Para La Ley De Hooke
- Registrador De Tiempo
- Regla Graduada En Acrilico 50cm
- Set De Cinco (5) Resortes Con Diferentes Constantes. 0.5n, 1n, 2n, 3n Y 5n
- Rueda De Maxwell Leyes De Energia
- Termometro De Laboratorio – 10°C A 150°C
- Tornillo Micrometrico En Acero Inoxidable
- Torre Inclined En Acrilico
- Varilla Metalica Con Rosca Para Soporte 50cm

AROS DE MULLER CON ACCESORIOS

- Anillo Con Mango
- Aro De Muller
- 2 Bases Triangular Metalica
- Cronometro Digital Plastico Kadio Kd -6128
- Dedal Para El Aro
- 6 Esfera Metalica
- Juego De Pesas Para Momentos Con Prisionero 2 De 35 Y 2 De 60g
- Juego De Pesas Para Movimiento: 1 De 10g, 2 De 20g Y 1 De 40g
- 2 Nueces O Pinza Para Sujecion Fija Doble
- Polea Sencilla Con Mango
- Porta Pesas
- 3 Tensores Graduables C/ Hilo
- Tope Para Aro De Muller
- 2 Varillas De Rotacion 21cm
- 2 Varillas Para Bases Largas
- 1 Varilla C/Rosca 50 Cm



LABORATORIO DE MECANICA SUPERIOR

CONTENIDO

ELEMENTOS PARA EL ESTUDIO DE MECANICA DE FLUIDOS.

- Aparato De Boyle Mariotte
- Azul De Metileno Indicador En Solucion X 120ml
- Bomba Aspirante Impelente
- Bomba De Incendio De Vidrio
- Bomba De Pascal
- Cilindro De Arquimedes
- 2 Jeringa Plastica Desechable De 5ml
- 2 Mangueras De Caucho Para Laboratorio X M De 8x12mm
- Pinza De Hoffman
- Pipeta Graduada 5ml
- Prensa Hidraulica
- Probeta Graduada Semitransparente. De 250ml
- Pulsometro De Frankling Universal.
- Sifon De Vidrio Tipo Sencillo
- Tubo Capilar En Vidrio
- Tubo De Venturi Para Analisis De Presion

- Tubo En "U" Sencillo Mediano
- Tubo O Vaso Comunicante
- Tubo Principio De Bernoulli
- Vaso De 250ml Plastico
- Vaso De 500ml Plastico
- Viscosimetro De Ostwald Aforado

PLANO INCLINADO CON ACCESORIOS.

- Base Triangular
- Bloque De Rozamiento
- Carro Plano Inclinado
- Juego De Pesas Para Movimiento: 1 De 10g, 1 De 20g, 1 De 50g.
- Mariposa En Aluminio Para Sujetar Plano
- Plomada
- Porta Pesas Con Hilo
- Prensa Con Polea
- Varilla Para Base

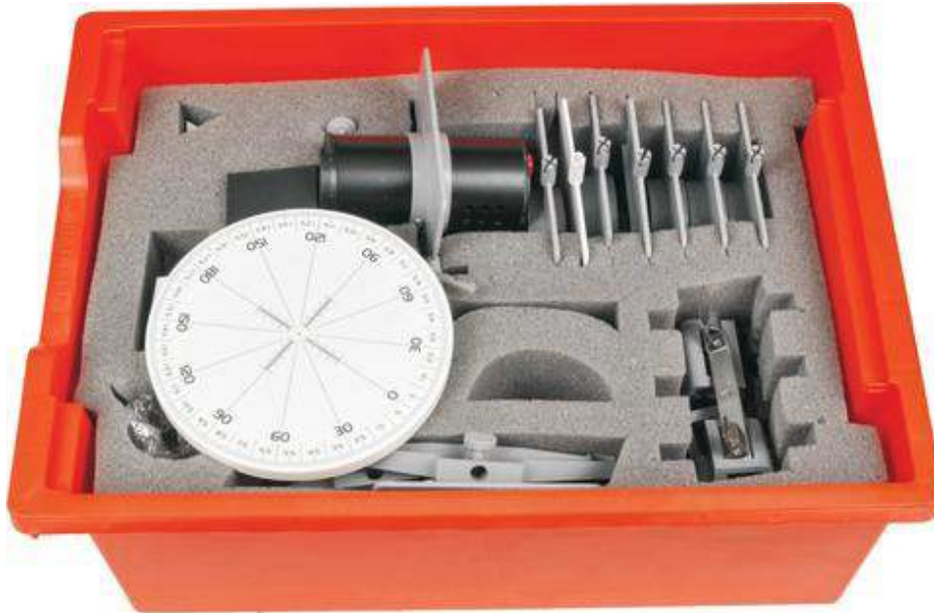
ELEMENTOS PARA SER TRABAJADOS CON CENTRÍFUGA.

- Aro O Anillo De Aplanamiento
- Cabezote Para Centrifuga
- Cilindro De Diferentes Materiales Con Soporte
- Esferas De Metal De Diferentes Diámetros Con Soporte
- Regulador Watt





LABORATORIO DE OPTICA IMPORTADO



CONTENIDO

- Perfil del carril de 500 mm de largo con Escala Impresa
- Tabla de objetos
- Lente convexa + 5cm
- Lente convexa + 10cm
- Lente convexa + 20cm
- -10cm Lente cóncava
- Cuve (acrílico R = 35 mm)
- Diodo láser con soporte
- Hartl disco óptico compatible
- Espejo ángulo Escala de medición
- Espejos lisos
- Espejo convexo , + 10 cm
- Espejo convexo , + 20 cm
- Espejo cóncavo , - 10cm
- Espejo cóncavo , - 20cm
- Lámpara Óptica 12V , 20W
- Pantalla blanca 100x110 x 2,5 mm
- Rendijas 50x50mm 1Linea
- Rendija 5 línea de 50x50mm
- Agujero Multi hendidura
- Hendidura 2 hoyos
- Hendidura 1
- Conjunto de color Set de 3 filtros rojo , verde , azul
- Titular de cristal
- Conjunto de acrílico set de 6 prisma
- Par de pies laterales para Riel
- Deslizador Clamp
- Titulares de hendidura
- Titular de la pantalla y el espejo
- Prisma equilateral 25mm
- Adaptador



LABORATORIO DE SONIDO



CONTENIDO

- Diapasón Con Caja De Resonancia (Juego Por 2 Unds)
- Diapasón Puesto A Punto
- Fonendoscopio
- Lamina Acrílica Blanca 140x210x3 Mm
- Guía De Experiencias
- Marimba
- Principio De Teléfono: 2 Vasos Con Cuerda
- Monocordio – Sonómetro O Resonador
- Regla Graduada
- Silbato
- Tubo De Kundt Con Base En Madera Y Prensa
- Tubo Labial Abierto
- Tubo Labial Cerrado
- Vaso Plástico De 100 Ml



LABORATORIO DE TERMOLOGÍA ELEMENTAL

CODIGO: 1610902



CONTENIDO

- Agitador Pulido Vidrio De 8mmx20cm
- Anillo Y Bola De Gravesande
- Aparato De Ingehouz
- Azul De Metileno Colorante / Indicador 25g
- Balanza Digital De Bolsillo 500g
- Balón Fondo Redondo 50ml
- Balón Para Destilación 100ml Con Desprendimiento
- Base Triangular Metálica
- Calorímetro De Joule
- 2 Cilindros De Aluminio
- 2 Cilindros De Cobre
- Dilatómetro De Mátales (Pirómetro)
- Erlenmeyer En Vidrio De 250ml
- Erlenmeyer En Vidrio De 200ml
- Escala Centimetrica
- Contenido En Caja De Madera Con Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar Los Elementos.
- 2 Jeringa Plast. Desechable 5 MI
- Malla Alambre Galvanizado Con Asbesto 12x12cm
- 3 Maguera De Caucho Para Laboratorio X M. 8x12 Mm
- Guía De Experiencias
- Mechero Bunsen Para Gas Con Regulador
- Mechero De Alcohol Metálico
- 2 Nuez Para Sujeción Fija Doble Profesional
- Parafina Solida En Trozos 100g
- 2 Pernos De Vidrio Juego X 6 Unidades.
- Pinza Para Erlenmeyer Y Balones Sin Nuez
- Pinza Para Bureta Sencilla
- Pinza Para Erlenmeyer Y Balones Con Nuez
- Pinza Para Tubo De Ensayo En Madera
- Pinza Para Tubo De Ensayo Metálica
- Plomo Metálico En Perlas 100 G
- Probeta Graduada En Vidrio Base Redonda 100 MI
- Probeta Graduada Plástica De 100 MI
- Pulsómetro De Franklin Universal
- Refrigerante Recto De Liebig 200 Mm
- Juego De Tapones X 12 Unidades
- Termómetro De -10 A 110[°]C
- Termómetro De -10 A 150[°]C
- Trípode En Hierro Pequeño
- 3 Tubos Para Doblar 0.5 X 0.8 Mm X 25 Cm
- 10 Tubo De Ensayo Flameable De 16x150 mm
- Varilla Metálica P/Soporte
- Vaso Precipitado 250 ml
- Vaso Precipitado 600 ml

CONSULTENOS SOBRE

- Plástico
- Sensores
- Vidriería
- Porcelana
- Simuladores
- Microscopios
- Modelos Anatómicos
- Equipos Para Laboratorio



LABORATORIO TERMOLOGIA ESTANDAR

CODIGO: 1610901



CONTENIDO

- Agitador Pulido Vidrio De 8mmx20cm
- Anillo Y Bola De Gravesande
- Aparato de Tyndall
- Aparato para flujo termico
- Aparato De Ingehouz
- Azul De Metileno Colorante / Indicador 25g
- Balanza Mecánica
- Balón Fondo Redondo 50ml
- Balón Para Destilación 100ml Con Desprendimiento
- Base Triangular Metálica
-
- Calorímetro De Joule
- 2 Cilindros De Aluminio
- 2 Cilindros De Cobre
- Dilatómetro De Mátales (Pirómetro)
- Erlenmeyer En Vidrio De 250ml
- Erlenmeyer En Vidrio De 200ml
- Escala Centimetrica
- Contenido En Caja De Madera Con Espuma De Alta Consistencia Para Ubicar Los Elementos.
- 2 Jeringa Plast. Desechable 5 MI
- Malla Alambre Galvanizado Con Asbesto 12x12cm
- 3 Maguera De Caucho Para Laboratorio X M. 8x12 Mm
- Guía De Experiencias
- Mechero Bunsen Para Gas Con Regulador
- Mechero De Alcohol Metálico
- 2 Nuez Para Sujeción Fija Doble Profesional
- Parafina Solida En Trozos 100g
- 2 Pernos De Vidrio Juego X 6 Unidades.
- Pinza Para Erlenmeyer Y Balones Sin Nuez
- Pinza Para Bureta Sencilla
- Pinza Para Erlenmeyer Y Balones Con Nuez
- Pinza Para Tubo De Ensayo En Madera
- Pinza Para Tubo De Ensayo Metálica
- Plomo Metálico En Perlas 100 G
- Probeta Graduada En Vidrio Base Redonda 100 MI
- Probeta Graduada Plástica De 100 MI
- Pulsómetro De Franklin Universal
- Refrigerante Recto De Liebig 200 Mm
- Juego De Tapones X 12 Unidades
- Termómetro De -10 A 110[^]C
- Termómetro De -10 A 150[^]C
- Trípode En Hierro Pequeño
- 3 Tubos Para Doblar 0.5 X 0.8 Mm X 25 Cm
- 10 Tubo De Ensayo Flameable De 16x150 mm
- Varilla Metálica P/Soporte
- Vaso Precipitado 250 ml
- Vaso Precipitado 600 ml

CONSULTENOS SOBRE

- Plástico
- Sensores
- Vidriería
- Porcelana
- Simuladores
- Microscopios
- Modelos Anatómicos
- Equipos Para Laboratorio



LABORATORIO FUSION DE CIENCIAS FISICAS

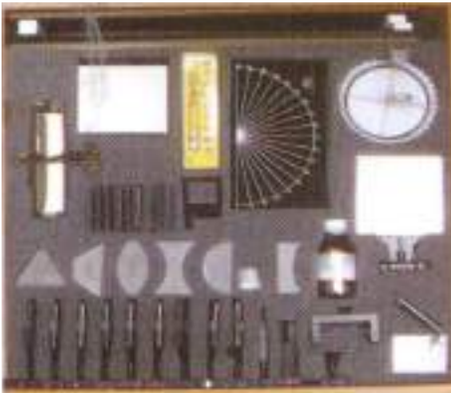


COD: 1694001

Equipos Incluidos:

- Óptica
- Acústica
- Mecánica
- Electrónica
- Calorimetría
- Mesa de Fuerzas
- Cubeta de Ondas
- Electricidad y Magnetismo

MÓDULO DE ÓPTICA



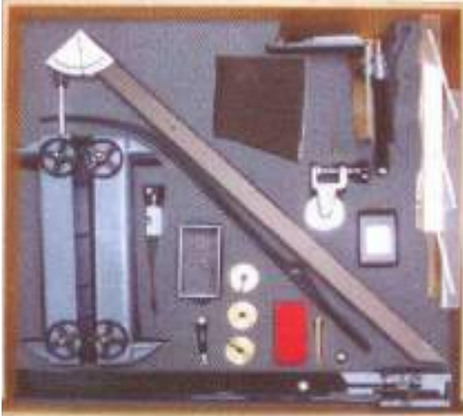
- 2 bancos ópticos de 50cm con soporte
- Base para prisma equipo Óptica
- Cubeta en acrílico con espejo para índice de refracción
- Diodo láser con adaptador
- Disco óptico de Hartl
- Espejo angular con placa (juego)
- Espejo cóncavo individual
- Espejo convexo individual
- Espejo con tornillo
- Juego de 10 placas
 - Placa con una ranura
 - Placa con diapositiva
 - Placa con 3 ranuras

- Placa con un punto
- Placa con tres puntos
- Placa con forma de L
- Placa con forma de E
- Lamina verde
- Lamina azul
- Lamina roja
- 6 lentes con soporte para diferentes dioptrías
- Lámpara Reuter
- Lente bicóncava en acrílico
- Lente biconvexa en acrílico
- Lente plano convexo en acrílico
- Lente plano cóncava en acrílico
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- Pantalla de proyección mate
- Porta placas
- Prisma isósceles
- Prisma trapezoidal
- Prisma triangular (óptica)
- Solución para índice de refracción Tyndall
- Soporte diodo láser
- Soporte disco óptico de Hartl

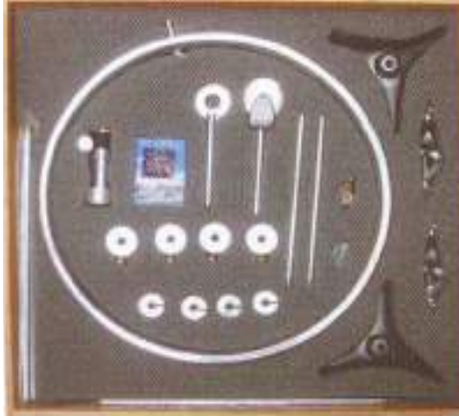
MÓDULO DE MECÁNICA



- Aparato de equilibrio (balancín) con 2 pesas
- Aparato demostrativo para independencia de movimiento con adaptador
- Aparato para determinación de momentos y fuerzas
- Balanza multiusos
- Calibrador vernier en acero
- Carrete de hilo
- Carros dinámicos (juego de 2 carros)
- Dinamómetro de 1000g
- Dinamómetro de 250g
- Dinamómetro de 500g
- Disparador parabólico dinámico
- Esfera de madera con gancho



- 2 Esfera de madera 4cm con gancho
- Esferómetro de demostración metálico
- Figuras centro de gravedad (juego)
- flexómetro de 3m
- Jeringa plástica desechable 10ml
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 100g y 2 de 200g
- Manual de experimentación con fotografías de cada practica
- 2 nueces o pinzas para sujeción con gancho
- 2 nueces o pinzas para sujeción fija doble
- Nuez o pinza para sujeción giratoria
- Pinza de extensión para sujeción
- Polea diferencial
- 3 Poleas sencillas de 1 gancho



- Polea en paralelo (juego 2 poleas)
- Polea en paralelo (juego 3 poleas)
- 2 polipastos de 3 poleas triescalonadas
- Porta pesas con anillo para ley de Hooke
- Pulsómetro sencillo
- Registrador de tiempo
- Resorte de mecánica para 100g
- Resorte de mecánica para 250g
- Resorte de mecánica para 500g
- Tornillo micrométrico en acero inoxidable
- Torre inclinada
- Vaso de 500 ml plástico

AROS DE MULLER CON ACCESORIOS

- Aro de Muller
- Anillo con mango
- 2 Base X-0 en hierro sin tornillo

- Cronómetro de bolsillo
- Dedal para los aros
- 6 Esfera de 3/16
- Juego de pesas para momentos con prisionero 2/35 y 2/60g
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 10g, 2 de 20g y 1 de 40g
- 2 nueces o pinzas para sujeción fija doble
- Polea sencilla con mango
- Porta pesa en aluminio 7.5g
- 3 tensores graduables con hilo
- Tope para ARO DE Muller
- 2 varillas de rotación 21cm
- 2 varillas para armar de 68cm (2 piezas) con orificio

PLANO INCLINADO CON ACCESORIOS

- Base X-0 en hierro sin tornillo
- Bloque de rozamiento
- Carro plano inclinado
- Juego de pesas para movimiento: 1 de 10g, 1 de 20g, 1 de 50g.
- Nuez en aluminio para sujetar el plano y rampa
- Plano con regla de 63 cm y transportador
- Plomada
- Porta pesas
- Prensa con polea
- Varilla para armar de 68cm 2 piezas con orificio.

MÓDULO DE ACÚSTICA



- Aparato de Melde
- 2 diapasones con caja de resonancia
- Diapasón registrador
- Fonendoscopio
- Lamina plástica blanca 140x210x3 mm
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- Marimba

- Modelo de teléfono
- Monocordio – sonómetro o resonador con caja
- Regla graduada
- Tubo de Kunt
- Tubo labial abierto con embolo
- Tubo labial cerrado
- Tubo para la observación de frecuencias y sonido
- Vaso plástico de 100 ml

MÓDULO DE CALORIMETRÍA

- Agitador pulido en vidrio de 8mmx20cm
- Anillo y bola de gravesande
- Aparato de Ingenhouz
- Azul de metileno color/indicador 25g
- Balanza multiusos
- Balón fondo redondo 50ml
- Balón para destilación 100ml con desprendimiento
- Base X-0 en hierro sin tornillo
- Calorímetro de Joule de 110v
- 2 Cilindros de aluminio de 5cmx3/8
- 2 Cilindros de cobre 5cmx378
- Dilatómetro de metales (pirómetro)
- Erlenmeyer en vidrio de 250ml
- Erlenmeyer plástico de 250ml
- Escala centimétrica
- Jeringa plástica desechable 10ml
- Malla asbesto de 12x12cm
- 3 Mangueras de caucho para laboratorio x metro De 8x12mm
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- Mechero bunsen para gas con regulador
- Mechero de alcohol metálico
- 2 Nueces o pinzas para sujeción fija doble

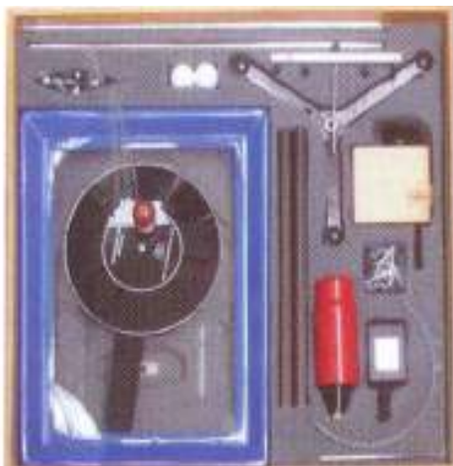


- Parafina sólida en trozos 100g
- 2 Pernos de vidrio juego x6unid.
- Pinza para erlenmeyers y balones E-1009
- Pinza para erlenmeyers y balones con nuez E-1012
- Pinza para bureta sencilla E-1006
- Pinza para tubo de ensayo plástica
- Pinza para tubo de ensayo metálic.
- Plomo metálico en perlas x100gr
- Probeta graduada base plástica de 10 ml
- Probeta graduada semitransparente de 100 ml



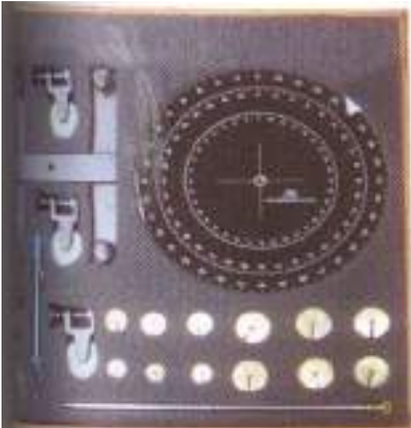
- Pulsometro de Franklin sencillo
- Refrigerante recto liebigh de 200 mm
- Juego de tapones x 12 unidades
- Termómetro -10 a 110°C
- Termómetro -10 a 150°C
- Trípode en hierro pequeño
- 3 tubos para doblar en boro silicato de 5x0.8mm x 25cm de largo
- 10 tubos de ensayo flameable de 16 x 150 mm
- Varilla para armar de 70 cm (2 pcz)
- Vaso de precipitado de 250 ml
- Vaso de precipitado de 600 ml

MÓDULO DE CUBETA DE ONDAS



- Adaptador para fuente vibradora de 110 voltios.
- Base triangular X-1 en hierro
- 4 Bases tubulares de 30cmx3/4
- 2 bolas de icopor N°3
- Cubeta plástica azul fondo transparente
- Espejo 40x 35x 3mm
- Estroboscopio manual
- Generador de ondas de 5 puntos
- Generador de ondas planas
- Jeringa de 10ml
- Lámpara de proyección
- manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- Nuez o pinza para sujeción fija doble N-4011C
- Oscilador (vibrador) electrónico con regulador de frecuencia
- Pantalla blanca 2 orificios 42x32cm
- Placa en L un lado ranurado
- Placa refractora ondas cóncava convexa
- Placa refractora bicóncava y biconvexa
- 2 placas refractoras trapezoidales
- Placa refractora triangular
- 4 tornillos cabeza plástico
- Varilla cromada de 45cmx3/8
- Varilla cromada de 90cm (2pcz)

MÓDULO DE MESA DE FUERZAS



- Anillo
- 2 arandelas en bronce
- Mesa circular con triple graduación
- 3 pesas con ranura de 200g en bronce
- 3 pesas con ranura de 100g en bronce
- 3 pesas con ranura de 50g en bronce
- 3 pesas con ranura de 20g en bronce
- 3 porta pesas

- 3 prensas ecualizables móviles metálicas con poleas
- Dinamómetros de 1000g para medir las fuerzas
- Manual de experimentación con fotografías de cada practica
- Soporte en hierro tipo H con 4 tornillos en la base para su nivelación
- Tuerca cabeza redonda en bronce
- Varilla cromada con doble rosca
- Vaso plástico con hilo

MÓDULO DE ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ELECTRÓNICA



- Agitador vidrio macizo 8mmx20cm
- 2 Agujas magnéticas con soporte.
- Alambre de cobre carrete cal.32
- Alambre ferroníquel carrete cal. 0.45mm
- Anillo de Thompson
- Barra plástica de electrostática
- Bobina de 1200 espiras múltiple
- 2 bobinas de 300 espiras
- Bobina de 600 espiras
- Bobina de 900 espiras
- 2 bornes aislados con base
- Brújula de bolsillo plástico
- 4 cables de conexión banana banana (juego)
- 2 cables de conexión caimán banana (juego)
- 2 cables de conexión caimán caimán (juego)
- Carrete de hilo
- Clavos (paquete)
- Cronómetro digital
- Electroscopio con panes
- Extensión 110v con banana

- Fuente de poder 2 amperios
- Hierro metálico (polvo fino x 50g)
- 2 imanes en barra
- Imán en "U"
- Lamina transparente 15x12cm
- Lamina de cobre
- Lamina de zinc
- 2 mangos aislados con base
- Manual de experimentación con Fotografías de cada experiencia.
- Modelo demostrativo principio del horno de inducción
- Multímetro digital
- Núcleo en U metálico
- Péndulo electrostático
- Regla graduada
- Seda y paño (trozo)
- Tablero de electrónica II
- 10 tubos de ensayo corriente 16x150mm
- Vaso polipropileno 500ml
- 4 yugos metálicos para transformador.



LABORATORIO FUSION DE CIENCIAS FISICAS BASICO



Equipos Incluidos:

- Óptica
- Acústica
- Mecánica
- Electrónica
- Calorimetría
- Mesa de Fuerzas
- Cubeta de Ondas
- Electricidad y Magnetismo

SECCIÓN DE ÓPTICA

- 2 Bancos Opticos De 50cm Con 4 Soportes
- Base Para Prisma
- Cubeta En Acrilico Con Espejo Para Indice De Refraccion
- Diodo Laser
- Disco Optico De Hartl
- Espejo Angular Con Placa Graduada (Juego)
- Espejo Concavo Individual
- Espejo Convexo Individual
- Espejo Plano
- Espejo Plano Con Tornillo
- 6 Lentes Con Soporte De Diferentes Dioptrias (+5, +10, +15, +20, +25 Y -15)

Juego De 11 Placas

- Placa Con Una Ranura
- Placa C/ 5 Ranuras En Linea
- Placa Con Tres Ranuras
- Placa Con Orificio Menor
- Placa Con Orificio Regular
- Placa Con Orificio Mayor
- Placa Con 5 Orificios
- Placa Con Forma De L
- Placa Verde
- Placa Azul
- Placa Roja

MODELOS OPTICO GEOMETRICOS

- Lampara Reuter 110v
- Lente Biconcava En Acrilico
- Lente Biconvexa En Acrilico
- Lente Plano Convexo En Acrilico
- Lente Plano Concavo En Acrilico
- Prisma Isosceles
- Prisma Trapezoidal
- Prisma Triangular (Optica)
- Pantalla Proyeccion Blanca
- Porta Placas
- Solucion P/ Indice De Refraccion Y Fenomeno De Tyndall
- Soporte Para Diodo Laser
- Soporte Para Disco Optico De Hartl
- Guia De Experiencias

SECCIÓN DE MECÁNICA

- Aparato De Equilibrio (Balancin 2 Pesas)
- Aparato De Pendulo Con Juego De 4 Esferas

SECCIÓN DE MECÁNICA

- Aparato Para La Determinacion De Momentos Y Fuerzas
- Balanza Digital 500g
- Carrete De Hilo
- Carros Dinamicos (Juego 2 Carros)
- Dinamometro Spring Scales Tubular 102g / 1 N
- Dinamometro Spring Scales Tubular 225g / 2.5 N
- Dinamometro Spring Scales Tubular 1020g/ 10 N
- Disparador O Tiro Parabolico
- Esfera De Madera Pequeña Con Gancho
- 2 Esferas De Madera Grandes Con Gancho
- Esferometro De Demostracion Metalico
- Figuras Centro De Gravedad (Juego)
- Flexometro De 3m
- 2 Jeringa Desechable De 10ml
- Juego De Pesas Para Movimiento: 2 De 100g Y 1 De 50g
- Calibrador Vernier En Ezero

LABORATORIO FUSION DE CIENCIAS FISICAS BASICO**SECCIÓN DE MECÁNICA**

- Guia De Experiencias
- 2 Nuez O Pinza Para Sujecion Con Gancho
- 2 Nuez Doble Profesional
- Nuez Para Sujecion Giratoria
- Pinza De Extension Para Sujecion
- Polea Diferencial
- 3 Poleas Sencillas De 2 Ganchos
- Polea En Paralelo (Juego 2 Poleas)
- Polea En Paralelo (Juego 3 Poleas)
- 2 Polipastos De 3 Poleas Triescalonadas
- Porta Pesas Con Hilo Para La Ley De Hooke
- Pulsómetro Sencillo

- Registrador De Tiempo
- Set De Cinco (5) Resortes Con Diferentes Constantes. 0.5n, 1n, 2n, 3n Y 5n
- Tornillo Micrometrico En Acero Inoxidable
- Torre Inclineda
- Vaso Plastico De 500ml Plano Inclinado Con Accesorios
- Bloque De Rozamiento
- Carro P/Plano Inclinado
- Juego De Pesas Para Movimiento: 1 De 10g, 1 De 20g, 1 De 50g.
- Mariposa En Aluminio Para Sujetar El Plano
- Plano En Medera
- Porta Pesas
- Polea

SECCIÓN DE SONIDO

- Diapason Con Caja De Resonancia (Juego Por 2 Unds)
- Diapason Puesto A Punto
- Fonendoscopio
- Lamina Acrilica Blanca 140x210x3 Mm
- Guia De Experiencias
- Marimba
- Principio De Telefono: 2 Vasos Con Cuerda
- Monocordio – Sonometro O Resonador
- Regla Graduada
- Silbato
- Tubo De Kunt Con Base En Madera Y Prensa
- Tubo Labial Abierto
- Tubo Labial Cerrado

SECCIÓN DE CALORIMETRÍA

- Agitador Pulido En Vidrio 8mmx20cm
- Anillo Y Bola De Gravesande
- Aparato De Ingenhousz
- Azul De Metileno/Indicador 25g
- Balanza Digital 500g
- Balon Fondo Redondo 50ml
- Balon Para Destilacion Con Desprendimiento 100ml
- Base Triangular Metalica
- Calorimetro De Joule
- 2 Cilindros De Aluminio
- 2 Cilindros De Cobre
- Dilatometro De Metales (Pirometro)
- Erlenmeyer En Vidrio De 200ml
- Erlenmeyer En Vidrio De 250ml
- Escala Centimetrica
- 2 Jeringa Plastica Desechable 5ml

- Malla De Asbesto De 12x12cm
- 3 Mangueras De Caucho Para Laboratorio X Metro De 8x12mm
- Guias De Experimentacion
- Mechero Bunsen Para Gas Natural
- Mechero De Alcohol Metalico
- 2 Nueces O Pinza De Sujecion Doble Profesional
- Parafina Solida Trozos 100g
- 12 Pernos De Vidrio
- Pinza Para Erlenmeyers Y Balones
- Pinza Para Erlenmeyers Y Balones Con Nuez
- Pinza Para Bureta Sencilla
- Pinza Para Tubo De Ensayo Madera
- Pinza Para Tubo De Ensayo Metalica

- Plomo Metalico Perlas X100gr
- Probeta Graduada Vidrio 50 Ml
- Probeta Graduada Plastica 100ml
- Pulsometro De Franklin Sencillo
- Refrigerante Recto De 200 Mm
- Tapones (12 Unidades)
- Termometro -10 A 110°C
- Termometro -10 A 150°C
- Tripode En Hierro Pequeno
- 3 Tubos Para Doblar En Vidrio 5x0.8mm X 25cm De Largo
- 10 Tubo De Ensayo Flameable De 16 X 150 Mm
- Varilla Metalica Para Base
- Vaso De Precipitado De 250 ml
- Vaso De Precipitado De 500 ml

LABORATORIO FUSION DE CIENCIAS FISICAS BASICO**SECCIÓN CUBETA DE ONDAS**

- Cubeta Plastica Paredes Oblicuas Y Fondo Transparente Con 4 Tornillos
- 4 Bases Tubulares En Aluminio
- Espejo Plano 400x350x3 Mm
- Generador De Ondas Planas
- Generador De Ondas Circulares
- Lampara De Proyeccion 110v
- Oscilador Electrico Con Regulador De Frecuencia Y Piloto
- Adaptador Para Fuente Vibradora De 110 Voltios
- Nuez O Pinza Para Sujecion Fija Doble
- Pantalla Blanca En Poliestireno Con 2 Perforaciones
- Varilla Cromada De 30cm
- Base Triangular En Hierro
- Varilla Metalica Para Base
- Guia De Experiencias
- Generador De Ondas—Un Punto Hasta 5 Puntos
- 2 Placas Refractoras Biconvexa Y Biconcava
- Placa Reflectora En L
- 2 Placas Refractoras Trapezoidales
- Placa Refractora Triangular

SECCIÓN DE ELECTRICIDAD, MAGNETISMO

- Agitador Vidrio Macizo 8mmx20cm
- 2 Aguja Magnéticas Con Soporte
- Alambre De Cobre Carrete
- Alambre De Ferroniquel Carrete
- Amperimetro
- Anillo De Thompson
- Barra Plastica De Electrostatica
- 2 Bornes Aislados Con Base
- Brújula De Bolsillo Plastico
- 4 Cables De Conexion Bananabanana (Juego)
- 2 Cables De Conexion Caimanbanana (Juego)
- 2 Cables De Conexion Caiman - Caiman (Juego)
- Carrete De Hilo
- Clavos (Paquete)
- Cronometro Digital Plastico Kadio
- Cubeta Para Electrolisis
- Electroscopio Con Panes
- Extension 110v Con Banana Macho
- Fuente De Poder 2amp. Sal. 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 Dc
- Galvanometro
- Hierro Metalico (Polvo Fino X 50g)
- 2 Imanes En Barra
- Iman En Herradura
- Lamina Transparente 15x12cm
- Lamina De Cobre
- Lamina De Zinc
- 2 Mangos Aislados Con Base
- Guia De Experiencias
- Modelo Demostrativo Principio Del Horno De Inducion
- Multimetro Digital
- Pendulo Electrostatico
- Porta Lamparas 110v
- Regla Graduada
- Reostato
- Seda Y Paño (Trozo)
- 10 Tubos De Ensayo Corriente 16x150mm
- Vaso Plastico 500ml
- Voltmetro
- Transformador Compuesto Por:
 - * Base En Pasta Para Transformador Con Tornillo De Ajuste.
 - * Núcleo En U Metálico Para Acoplar En La Base
 - * Yugo Metálico Para Transformador Con Tornillo De Ajuste Tipo Mariposa.
 - * Bobina De 12 Volts. Entrada De 6v
 - * Bobina De 24 Volts. Salida De 12v



LABORATORIO MESA DE FUERZAS IMPORTADA



CONTENIDO

- Mesa Circular Con Graduación
- Transportador 180° Graduado Transparente
- Tubo Para Adaptar A La Base Y Soportar El Disco Con Doble Rosca
- Soporte En Hierro Tipo H O Triangular Con Niveladores
- Guía De Experiencias
- Eje Para Soportar Hilos
- 4 Cuerdas De Hilo Con Aro
- 4 Pesas Con Ranura De 50g
- 36 Pesas Con Ranura De 20g
- 4 Pesas Con Ranura De 10g
- 8 Pesas Con Ranura De 5g
- 4 Porta Pesas
- 4 Prensas Móviles Con Poleas Para Ajustar En La Mesa.



EQUIPO DE QUIMICA GENERAL ELEMENTAL



SIN REACTIVOS: 41200
CON 52 REACTIVOS: 41201
CON 52 REAC. CJ/MADERA: 41202

CONTENIDO

- Agitador pulido en vidrio de 20cm
- Anillo o aro para soporte con llave, de 10cm
- 2 asas de ferróniquel con mango en vidrio
- Balanza multiusos
- Balón fondo plano de 250ml
- Balón volumétrico 100ml tapa plástica
- Bureta graduada llave recta macho teflón de 10ml
- Calentador pequeño de 110V
- Capsula media redonda corriente de 70mm
- Capsula media redonda corriente
- Churruscos juego x 6 unid.
- Conexión recta con oliva 7mm
- Crisol forma baja 45x27mm con tapa
- Cuchara de combustión en acero pequeña
- Embudo tallo mediano plástico 100mm
- Equipo destilación sencillo 250 ml
- Erlenmeyer cuello angosto en vidrio 250ml
- Erlenmeyer graduado plástico de 250ml
- Espátulas en acero inoxidable con mango plástico IC-50
- Estuche de madera de lujo con espuma de alta densidad para alojar contenido
- Gradilla plástica con secadero para 12 tubos
- 2 mallas de alambre dulce con asbesto de 12x12 cm
- 2 mangueras de caucho para laboratorio x metro de 8x12mm
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- 2 mechas para mechero 10unidad
- Mechero bunsen para gas con regulador
- Mechero de alcohol metálico
- Mechero de alcohol en vidrio con tapa metálica
- Nuez o pinza para sujeción fija doble N-4011C
- Papel filtro medio rápido de diámetro 9cm (caja x 100)
- Picnómetro sin termómetro de 5ml
- Pinza para bureta sencilla E-1006
- Pinza erlenmeyers y balones E-1009
- 2 pinzas tubos de ensayo metálicas
- 2 pinzas tubos de ensayo plásticas
- Pipeta graduada de 10ml
- Pipeta graduada de 5ml
- Probeta graduada base plástica de 100ml
- Probeta graduada plástica de 250ml
- Soporte metálico universal x-9 (varilla de 50cm)
- Tapones de caucho macizo x 12 unidades
- Termómetro de -10°C a 150°C, para laboratorio
- 12 tubos de ensayo flameables de 16x150mm
- Tubo en U sencillo mediano
- Vaso graduado plástico de 100ml
- 2 vasos graduados plásticos de 250ml
- Vaso precipitado forma baja en vidrio de 250ml
- Vidrio de reloj de 60mm



EQUIPO DE QUIMICA GENERAL ESTANDAR



MUEBLE

Sin Reactivos: 41208
102 Reactivos: 41209
102 Reactivos Caja Madera: 41210



CAJA

Sin Reactivos: 41205
102 Reactivos: 41206
102 Reactivos Caja Madera: 41207

CONTENIDO

- 4 agitadores pulidos en vidrio, barra de 20cm
- Anillo o aro para soporte con llave, diámetro de 10cm
- Anillo o aro para soporte sin llave, diámetro de 10cm
- 2 asas de ferroníquel con mango en vidrio
- Balanza electrónica 2000gr.
- 2 balones fondo plano 250ml
- Balón volumétrico 250ml tapa plástica
- 2 balones volumétricos plásticos 100ml tapa plástica
- Bureta graduada llave recta macho teflón 10ml
- 2 cajas petri de 100x15mm en vidrio
- 4 cajas petri desechables 100x15mm
- Calentador pequeño de 110V
- 2 capsulas medias redondas corriente de 50mm
- Capsula media redonda corriente

- de 63mm
- Centrifuga manual en aluminio con prensa cabezote 4 tubos
- Churruscos juego x 6 unid.
- 2 conexiones en T con oliva 7mm
- 2 conexiones en Y con oliva 7mm
- 2 conexiones recta con oliva 7mm
- 2 crisoles forma baja de 45x27mm con tapa
- Cuba electrolítica (5 electrodos)
- 2 cucharas de combustión en acero pequeñas
- Embudo de separación plástico, 250ml
- Embudo de separación de 125ml en vidrio tapa plástica
- 2 embudos de filtración de 70mm vidrio
- 2 embudos tallo mediano de 100mm
- Equipo de destilación sencillo 250ml
- 2 erlenmeyers cuello angosto 250ml
- 2 erlenmeyers graduados plásticos de 250ml

- 2 espátulas en acero inoxidable con mango plástico IC-50
- 2 espátulas cuchara plástica 200mm
- 2 frascos ámbar tapa rosca 250ml
- 2 frascos ámbar tapa rosca 120ml
- 2 frascos goteros tapa rosca plástica de 60ml
- Frasco lavador de 500ml
- Fuente de poder de 2 amperios AC y DC
- Gradilla plástica con secadero para 12 tubos
- Gradilla plástica con secadero para 6 tubos
- Lima para cortar vidrio triangular
- 4 mallas asbesto de 16x16 cm
- 2 mangueras de caucho para laboratorio x metro de 8x12mm
- Manual de experimentación con fotografías de cada experiencia
- 2 mechas para mechero 10 unid
- Mechero bunsen para gas propano y natural con regulador
- 2 mecheros de vidrio con tapa metálica de 140ml



EQUIPO DE QUIMICA ORGANICA



CON 58 REACTIVOS: 41211

CONTENIDO

- 2 Agitadores pulidos en vidrio macizo de 0.8 x 20 cm
 - Anillo o aro para soporte con llave, de 10cm
 - Balanza multiusos
 - Balón fondo plano cte de 500ml
 - Balón volumétrico con tapa 100ml
 - Bureta graduada de 10ml
 - Caja de petri anumbra 100x15mm
 - Calentador eléctrico de 110V
 - Capsula de porcelana media de 70mm
 - Conexión en T con oliva
 - Conexión recta con oliva
 - Crisol forma baja 45x27mm con tapa
 - Cubeta hidroneumática
 - Cuchara de combustión en acero pequeña
 - 6 churruscos para limpieza de vidriería
 - Embudo de separación llave recta tapa plástica de 100ml
 - Embudo tallo mediano plástico de 70mm semitransparente
 - Embudo en vidrio para filtración 70mm
- Equipo de destilación sencillo compuesto por:
- Balón de destilación corriente
 - Refrigerante de bolas
 - Vaso graduado semitransparente plástico
 - Manguera caucho para laboratorio por 3 metros
 - Puente para equipo de destilación
- Erlenmeyer en vidrio de 250 ml
 - Espátulas en acero inoxidable con mango plástico IC-50
 - Filtro cualitativo medio fino (caja X 100 unidades)
 - 2 frascos ámbar tapa rosca en vidrio 120 y 250 ml
 - Frasco gotero tapa rosca plástica de 60 ml
 - Frasco lavador plástico de 500 ml
 - Gradilla plástica con secadero para 12 tubos
 - Lima para cortar vidrio
 - 2 macro tubos de ensayo reactor
 - Macro tubo de ensayo reactor con desprendimiento
 - Malla en alambre galvanizado con asbesto de 12x12 cm
 - Manguera de caucho para laboratorio de 8x12mm 2 metros
 - Mecha para mechero bolsa 10unid
 - Mechero bunsen para gas propano con regulador
 - Mechero de alcohol metálico
 - Mortero de porcelana con pistilo 80 mm
 - Nuez para sujeción fija
 - Picnómetro sin termómetro de 10ml
 - Pinza Erlenmeyer, balones, etc.
 - Pinza para crisoles y capsulas de 20 cm
 - 2 pinzas para tubos de ensayo
 - Pinza sencilla para bureta
 - Pinza tipo araña
 - 2 Pipetas graduadas de 5 y 10 ml
 - Probeta en vidrio graduada base plástica de 100ml
 - Soporte universal metálico con varilla de 70 cm
 - Tabla periódica tipo mural
 - Tapones de caucho surtido x24 unidades
 - Termómetro ambiental de 0-40°C
 - Termómetro para laboratorio de -10 a 110°C-
 - Trípode en hierro pequeño
 - Tubo para punto de fusión sencillo, caja 50 unidades
 - 10 tubos de ensayo en vidrio de 16x150 mm
 - 2 tubos de ensayo con desprendimiento
 - 3 tubos para doblar 10x1x500mm
 - Tubo según Thiele
 - 3 vasos graduados plásticos de 100, 250 y 500ml
 - 2 Vasos precipitado forma baja de diferente capacidad 250 y 600ml
 - 2 Vidrios de reloj de 60 y 100 mm
 - Manual de guía de experimentación
 - Estuche de lujo en madera para guardar los elementos
 - Reactivos kit x 56 unidades



EQUIPO DE QUIMICA INORGANICA

CONTENIDO

- 2 agitadores pulidos en vidrio macizo
- Anillo o aro para soporte con llave, de 10cm
- Asa de ferrónquel con mango de vidrio
- Balanza multiusos
- Balón fondo plano cte. de 500ml
- Balón volumétrico con tapa plástica 100ml
- Bureta graduada de 10ml
- Caja de Petri anumbra 100x15mm
- Calentador eléctrico de 110V
- Capsula porcelana media de 70mm
- Conexión en T con oliva
- Conexión recta con oliva
- Crisol forma baja 45x27mm con tapa
- Cuchara de combustión en acero
- 6 churruscos para limpieza de vidriería diferentes
- Electrodo de carbono juego de 2
- Embudo de separación tapa plástica de 100ml
- Embudo tallo largo para gases
- Embudo tallo mediano plástico semitransparente de 70 mm
- Embudo en vidrio para filtración de 70 mm

Cubeta electrolítica 5 electrodos compuesta por:

- Cubeta hidroneumática sin tapa
- Electrodo de plomo
- Electrodo de zinc
- Electrodo de cobre
- Electrodo de hierro
- Electrodo de carbono
- 2 cables conexión banana-banana, juego
- Fuente de poder
- 5 porta electrodos

Equipo de destilación sencillo compuesto por:

- Balón de destilación corriente
- Refrigerante de bolas
- Vaso graduado semitransparente
- Tapón de caucho macizo con perforación T-3
- Manguera caucho para laboratorio por 3 metros
- Puente para equipo de destilación



CON 56 REACTIVOS: 41212

- Erlenmeyer en vidrio de 250 ml
- Erlenmeyer en polipropileno 250 ml
- Espátula en acero inoxidable con mango plástico IC-50
- Filtro cualitativo medio fino (caja X 100 unidades) 9 cm
- 2 frascos ámbar tapa rosca en vidrio 120 y 250 ml
- Frasco gotero tapa rosca plástica de 60 ml
- Frasco lavador plástico de 500 ml
- Fuente de poder 2 Amperios
- Gradilla plástica secadero 12 tubos
- Lima para cortar vidrio
- Malla en alambre galvanizado con asbesto de 12x12 cm
- 2 Mangueras de caucho para laboratorio de 8x12mm
- Mecha para mechero bolsa 10unid
- Mechero bunsen para gas propano con regulador
- Mechero de alcohol metálico
- Mortero de porcelana con pistilo 80 mm



EQUIPO DE QUIMICA GENERAL SUPERIOR

CONTENIDO

- Agitador Magnetico
- 2 Agitador Varilla En Vidrio Macizo 8x300 Mm
- 4 Agitador Varilla En Vidrio Macizo 7x200 Mm
- Anillo O Aro Para Soporte Con Llave Diametro 10 Cm
- Anillo O Aro De Extension Sin Llave 10 Cm De Diametro.
- 2 Anillos O Aros Para Soporte Con Llave 8 Cm
- 2 Asas De Ferroniquel Con Mango Metalico
- Balanza Electronica 2000g
- 2 Balones Fondo Plano De 100ml.
- 2 Balones Fondo Plano De 250ml.
- Balon Fondo Plano De 500ml.
- 2 Balones Fondo Redondo 250ml.
- 2 Balones Para Destilacion 250ml Fondo Redondo.
- 2 Balon Vol. De 100 Ml Con Tapa
- Bureta Graduada En Vidrio Llave Recta De 25ml.
- Bureta Graduada En Vidrio Llave Recta De 10ml.
- 4 Cajas Petri Vidrio 100 X 15mm.
- 6 Cajas Petri Desechables De 100x15mm.
- 2 Calentadores De 110v
- 2 Capsulas Medianas Ctes De 50mm.
- 2 Capsulas Medianas Ctes De 70mm.
- Centrifuga Manual, Cabezote Para 4 Tubos.
- Churruscos Juego X 10 Unids.
- 2 Conexiones En T Con Oliva De 7mm.
- 2 Conexiones En Y Con Oliva De 7mm.
- 2 Conexiones Rectas Con Oliva De 7mm
- 2 Crisoles Forma Alta 37x40mm Con Tapa



1642007 S/R

1642008 C/105 Reactivos

1642009 C/105 Reactivos C/M

- 2 Crisoles Forma Baja 43x23mm Con Tapa.
- 2 Crisoles Forma Mediana Tipo Corriente 40x36mm Con Tapa.
- Cristalizador Diametro 70mmx40mm De 100ml.
- Cuba Electrolitica (5 Electrodos)
- 2 Cucharas De Combustion En Acero Pequeñas.
- Embudo De Separacion De Vidrio Tapa Plast. 250ml.
- Embudo De Separacion De Vidrio 100ml
- 2 Embudo De Filtracion De 70mm Vidrio
- 2 Embudos Tallo Med. Plast. De 100mm
- Equipo Destil. Sencillo De 250ml.
- Equipo Soxhlet Con Esmerilado, 250ml.
- 2 Erlenmeyers Cuello Angosto 100 Ml
- 2 Erlenmeyer Cuello Angosto De 250ml.
- 1 Erlenmeyer Cuello Angosto 500ml
- Erlenmeyer Vidrio Con Desprend. De 250ml.
- 2 Espatulas En Acero Inoxidable Mango Plastico

- 2 Espatulas Cuchara Acero Inox.
- Mueble Estuche De Madera Rondante Con Compartimientos Con
- Espuma De Lata Densidad Para Alojarse El Contenido
- 2 Frascos Ambar Tapa Rosca De 250ml.
- 2 Frascos Ambar Tapa Rosca De 500ml.
- 2 Frascos Ambar Tapa Rosca De 120ml.
- 2 Frascos Gotero Tapa Rosca Plastica De 120ml.
- 2 Frascos Gotero Tapa Rosca Plastica De 60ml.
- 2 Frascos Plasticos De 120ml.
- Frasco Lavador 500ml.
- Fuente D/Poder Switchada Salida, 12v 8amp; 5 V 14amp; 3v 15amp Dc
- Gradilla Plastica Rectangula Para 24 Tubos. 25 Mm
- Gradilla Madera Con Secadero Para 12 Tubos.
- Lima Para Cortar Vidrio
- 6 Mallas Asbesto De 16x16cm
- Manguera Caucho Latex Por 5m De 7x11mm
- Manguera Caucho Para Lab. X 4 Metros De 8x12mm.

EQUIPO DE QUIMICA GENERAL SUPERIOR**CONTENIDO**

- Guia De Experimentacion
- 3 Mecha Para Mechero X 10 Unds.
- 2 Mecheros Bunsen Para Gas Con Regulador
- 2 Mecheros De Alcohol Metalico, 140ml
- 2 Mechero De Alcohol Vidrio Con Tapa
- Mortero De Porcelana Con Pistilo De 80mm
- Mortero De Porcelana Con Pistilo De 100mm
- 2 Nueces O Pinzas Para Sujecion Fija Doble Profesional
- Nuez O Pinza Para Sujecion Giratoria
- Papele Filtro Medio Rapido De 9cm De Diam. Caja X 100
- Papele Filtro Medio Rapido De 11cm De Diam. Caja X 100
- 5 Papeles Filtros Rugoso De 58x58cm
- Ph Metro Digital Portatil Con Kit De Soluciones De Calibracion
- 2 Picnometros Sin Termometro De 5ml.
- 2 Picnometros Sin Termometro De 10ml
- 2 Pinzas De Hoffman
- 2 Pinzas De Morh En Alambre De Acero Corriente.
- Pinza Erlenmeyers Balones S/ N
- Pinza Erlenmeyers Balones Con Nuez
- Pinza Para Bureta Sencilla
- Pinza Para Bureta Doble
- 2 Pinzas Para Crisoles Y Capsulas 20cm
- 4 Pinzas Para Tubo De Ensayo Metalicas.
- 6 Pinzas Para Tubo De Ensayo Madera
- Pinza Tipo Araña
- 2 Pipetas Graduadas De 10ml Pipeta Graduada De 25ml
- 2 Pipetas Volumetricas O Aforada De 10ml.
- Pipeta Volumetrica O Aforada De 5ml
- Pipeteador De Caucho Universal
- 2 Probetas Graduadas Base Plastica De 100ml
- Probetas Graduadas Base Plastica De 250ml
- 2 Probetas Graduadas En Plastico De 100ml
- 2 Probetas Graduada En Plastico 250ml
- Probeta Graduada En Plastico, 500ml
- 2 Soportes Metalicos Universales Con Varilla De 70 Cm.
- Tabla Periodica De 100x140cm
- Taladratapones De 6 Piezas
- Tapones De Caucho Macizo X 50 Unids.
- 2 Termometro. De -10 A 150°C Para Laboratorio
- Termometro Ambiental Jumbo Base Plastica
- 2 Triangulos En Porcelana Y Alambre De 5cm
- 2 Triangulos En Porcelana Y Alambre De 7cm
- Tripode En Hierro Pequeño
- Tripode En Hierro Mediano
- 6 Tubos Con Desprendimiento Lateral Flameable 16x150mm
- 6 Tubos De Cultivo Tapa Rosca 13x100mm Flameable.
- 24 Tubos De Ensayo Flameable 12x100mm
- 45 Tubos De Ensayo Flameables De 16x150mm
- 2 Tubos De Ensayo Flameables 30x150 Macro Con Desprendimiento.
- 2 Tubos De Ensayo Flameable. 30x200mm Macro
- 2 Tubos En "U" Sencillos Regulares.
- 6 Tubos Para Doblar De 8mmx50cm
- Tubo Para Punto De Fusion Sencillo X 50 Unidades.
- Tubo Según Thiele.
- 2 Vasos Graduados Plasticos De 100ml
- 2 Vasos Graduados Plasticos De 250ml.
- Vaso Graduado Plastico De 500ml.
- 2 Vasos Precipitados Forma Baja De 100ml En Vidrio.
- 2 Vasos Precipitados Forma Baja De 250ml En Vidrio.
- 2 Vidrios De Reloj De 80mm
- Viscosimetro De Ostwald Aforado
- Voltmetro De Hoffmann