



Inventario de Reactivos del Deposito de Lab. Docentes

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
1,10-Fenantrolina Cloruro Monohidr	40	
1,10-Fenantrolina Monohidrato	55	
1,2-Diclorobenceno	1000	
1,3-Dinitrobenceno (meta)	1250	
1,4-Dioxano	1000	
1-Cloro-2,4-dinitrobenceno	1000	
1-Dodecanotiol	2000	
1-Naftilamina	450	
1-Nitroso-2-Naftol	125	
2,4-Dinitrofenilhidrazina	100	
2,6 Diclorofenol Indofenol Sal Sòdic	25	
2-Naftol	1000	
2-Nitrobenzaldehido	22	
2-Nitrofenol	100	
2-Nitroso-1-Naftol	3	
4- Nitrofenol	5	
4-(4-Nitrofenilazo) resorcinol [Magne	75	
4-(Dimetilamino) Azobenceno	25	
4-Nitrotolueno	1000	
4-p-Nitrobencenoazo resorcinol	1000	
Aceite para Bomba de Vacío	5	
Acetaldehido (mililitros)	2800	
Acetamida	2470	
Acetanilida PA (gramos)	950	
Acetato de Etilo	7500	
Acetato de Metilo	5000	
Acetofenona	2300	
Acetona PA (mililitros)	17500	
Acetona Técnica (Contaminada)	8000	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Acetonitrilo	8000	
Acido 2-tiobarbitúrico	5	
Acido Acético Glacial 99,8%	16250	
Acido Acetilsalicílico	980	
Acido Adipico (Hexanodioico)	2600	
Acido Aurintricarboxilico, sal amónica	240	
Acido Benzoico	3000	
Acido Bórico	1200	
Acido Bromhídrico	500	
Acido Carmínico para microscopía	1	
Acido Cianhídrico	1000	
Acido Cítrico Anhidro PA (gramos)	1500	
Acido Clorhídrico 37% (mililitros)	24500	
Acido Cromotrópico, Sal Disódica Di	150	
Ácido Estéarico	500	
Acido Estearico Técnico	2000	
Acido Fluorhídrico	4500	
Acido Formico	400	
Acido Fosfomolibdico	25	
Acido Fosfotungstico	25	
Acido Ftálico	4250	
Acido L(+)-ascórbico PA (gramos)	250	
Acido Láctico 88-92%	1000	
Acido L-aspartico	50	
Acido Meta Fosfórico	1750	
Acido Nítrico 65%	15000	
Acido Orto - Fosfórico Técnico	18200	
Acido orto fosfórico 85%	26500	
Acido Oxálico Dihidrato	9500	
Acido Perclórico Técnico	8000	
Acido Pierico	600	
Acido Salicílico	2940	
Acido Sulfámico (Amidosulfúrico)	2246	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Acido Sulfanílico	2000	
Acido Sulfúrico 96-98%	18000	
Ácido Sulfúrico Sol. 0,1 N (Titrisol)	12	
Acido Sulfúrico Técnico (mililitros)	3800	
Acido Tricloroacético PA (gramos)	400	
Alcohol 2-Pentílico (2-Pentanol)	900	
Alcohol Alílico (2-Propen-1-ol)	1000	
Alcohol Isoamílico (3-Metil 1-Butano)	5000	
Alcohol Isobutílico	22450	
Alcohol Isopropílico (2-Propanol)	14500	
Alcohol N-Amílico (1-Pentanol)	3000	
Alcohol N-Butílico (1-Butanol) (mililitros)	11000	
Alcohol N-Octílico (1-Octanol)	5500	
Alcohol N-Propílico PA (mililitros)	5000	
Alcohol Secbutílico (2-Butanol) PA (gramos)	8000	
Alcohol Terbutílico (2-Metil 2-Propanol)	1000	
Alizarina	100	
Almidón Soluble	2430	
Aluminio (III) Nitrato Nonahidrato	2400	
Aluminio Cloruro Anhidro	1000	
Aluminio Hidróxido	3690	
Aluminio Metálico	597	
Aluminio Metálico, polvo fino	250	
Aluminio Oxido 90 Activo, neutro (g)	1000	
Aluminio Oxido Activo (Cromatografía)	500	
Aluminio Oxido Anhidro	1500	
Aluminio para cromatografía	20000	
Aluminio Sulfato	400	
Aluminio Sulfato 18 hidrato	570	
Aluminio y Litio Hidruro	0	
Aluminio y Potasio Sulfato Dodecahidrato	200	
Amoníaco Sol. 25%	12500	
Amoníaco Sol. Técnico	20000	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Amonio Acetato	2875	
Amonio Bisulfato	500	
Amonio Carbonato	2200	
Amonio Cloruro Granulado	4250	
Amonio Cromato	250	
Amonio Dicromato	1400	
Amonio Fluoruro	1700	
Amonio Hierro (II) Sulfato 24hidrato	500	
Amonio Hierro (II) Sulfato Hexahidr	500	
Amonio Hierro (III) Sulfato Dodecah	1000	
Amonio Molibdato tetrahidrato	850	
Amonio Monovanadato	173	
Amonio Nitrato	3500	
Amonio Oxalato	1600	
Amonio Persulfato (peroxodisulfato)	1300	
Amonio Sulfato Granular	2900	
Amonio Sulfuro en Solución 20%	19000	
Amonio Tiocianato	1250	
Anaranjado de Metilo	15	
Anhidrido Acético	20500	
Anhidrido Ftalico	2000	
Anilina (Purificada)	3500	
Antimonio (III) Cloruro (Tricloruro d	850	
Antimonio (V) Cloruro (Pentacloruro	400	
Antimonio y Potasio Tartrato Hemih	750	
Antraceno	930	
Antrona para síntesis	20	
Antroquinona	480	
Arsénico (III) Oxido (Trioxido de Ar	1250	
Arsénico (V) Oxido (Pentoxido de Di	250	
Azufre (gramos)	3400	
Azul de Bromofenol	10	
Azul de Bromotimol	5	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Azul de Eriocromo SE	5	
Azul de Metileno Polvo	84	
Azul de Metileno Solución	200	
Azul de Timol	25	
Bario Acetato	700	
Bario Cloruro Dihidrato (Cloruro de	3100	
Bario Hidróxido Octahidrato	1000	
Bario Nitrato	1450	
Benceno	8000	
Bencina de Petróleo 35-60 °C (Eter d	6250	
Bencina de Petróleo 40-60 °C (Eter d	15000	
Benzaldehido	5000	
Bismuto Nitrato Pentahidrato	250	
Bromo	0	
Brucina Sulfato Heptahidrato	9	
Buffer pH 10(mililitros)	5000	
Buffer pH 4,0 (Color Blanco y Rojo)	11000	
Buffer pH 7,0 (mililitros)	7000	
Buffer pH 9 (mililitros)	1000	
Cadmio Acetato Dihidrato	280	
Cadmio Cloruro Dihidrato	100	
Cadmio Nitrato Tetrahidrato	1000	
Cafeina	430	
Calcio Carbonato Anhidro	1550	
Calcio Cloruro al 95%	4440	
Calcio Cloruro Anhidro 92%	4000	
Calcio Cloruro Anhidro 96%	1500	
Calcio Cloruro Dihidrato	8290	
Calcio Cloruro Hexahidrato	660	
Calcio Fosfato Monobásico	50	
Calcio Fosfato Secundario	400	
Calcio Hidróxido	1300	
Calcio Lactato (para análisis de tierra)	10	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Calcio Nitrato Tetrahidratado	1500	
Calcio Oxido	4350	
Calcio Oxido (de marmol)	100	
Calcio Sulfato Dihidrato	980	
Caldo Verde Brillante – Bilis	500	
Carbón Activado (gramos)	5500	
Celite 545 (Tierra de Diatomea)	1000	
Cerio III Nitrato Hexahidrato	100	
Ciclohexano	13000	
Ciclohexanol (mililitros)	7000	
Ciclohexanona	6000	
Ciclohexeno	1000	
Cloroformo	12500	
Cloroformo HPLC	4000	
Cobalto (II) Nitrato Hexahidrato	200	
Cobalto Acetato tetrahidrato	500	
Cobre (II) Nitrato trihidrato	1000	
Cobre (II) Sulfato Pentahidrato	1500	
Cobre Metálico en Polvo	210	
Cromo (III) Cloruro Hexahidrato	1850	
Cromo (III) Nitrato Nonahidrato	500	
Cromo (VI) oxido	1500	
Curcumina	49	
Diclorometano (Cloruro de Metileno)	14500	
Dietanolamina (Grado Técnico)	7100	
Difenilamina	480	
Difenilcarbazida	60	
Difenilcarbazona	10	
Dimetil Ftalato	500	
Dimetilamina	3200	
Dimetilglioxima	325	
Dimetilsulfoxido	500	
Dipicrilamina	180	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Ditizona	84	
Estaño (II) Cloruro Dihidrato (Clorur	1150	
Estaño en papel	1000	
Estaño Metálico Granallas	100	
Estaño Metálico Granulado	2000	
Estroncio Cloruro Hexahidrato	100	
Estroncio Nitrato Anhidro	2300	
Etanol Absoluto P.A	25000	
Etanol de 96%	0	
Etanolamina	2000	
Eter Dietílico	1800	
Etilendiamina	1000	
Etilenglicol	4000	
Fenilhidracina	3050	
Fenol (gramos)	6000	
Fenolftaleína	725	
Ferroin en Solución	100	
Floroglucinol Dihidrato (1,3,5 Trihid	320	
Fluoresceína	20	
Fluoresceína Sódica	150	
Formaldehido	12000	
Fuchsin Básica (Rosanilina Clorhidra	29	
Glicerina (mililitro)	9000	
Goma Tragacanto	4220	
Hexametilendiamina	200	
Hexano PA (mililitros)	9500	
Hidroquinona	1000	
Hidroxilamonio Cloruro (Hidroxilami	1500	
Hierro (II) Oxalato Dihidrato	1000	
Hierro (II) Sulfato Heptahidrato (Sulf	1000	
Hierro (II) Sulfuro (Sulfuro Ferroso)	1000	
Hierro (III) Cloruro Anhidro (Clorur	4750	
Hierro (III) Cloruro Hexahidrato (Clor	2000	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Hierro (III) Oxido (Oxido Férrico) (g	115	
Hierro Metálico	76	
Isoamilo Acetato	1000	
Isobutil Metil Cetona	2500	
Iso-Octano (2,2,4-Trimetilpentano)	1000	
Lantano (III) Oxido	314	
Litio Cloruro	1000	
Litio meta-Borato Dihidrato	250	
Litio Sulfato Monohidrato	700	
L-Leucina	25	
L-Lisina Monoclorhidrato	100	
Lugol Fuerte	1000	
Magnesio Cloruro Hexahidrato PA (g	490	
Magnesio metálico en virutas	1500	
Magnesio Nitrato Hexahidrato	400	
Magnesio Sulfato Anhidro	2000	
Magnesio Sulfato Heptahidrato	980	
Magnesio Sulfato Hexahidrato	1000	
Magnesio Sulfato Técnico	7400	
Manganeso (II) Sulfato Monohidrato	1500	
Manganeso Acetato Tetrahidrato	1500	
Manganeso Cloruro Tetrahidrato	1500	
Manganeso Nitrato Tetrahidrato	500	
Manganeso Oxido	1000	
Mercurio (I) Cloruro (Cloruro Mercu	430	
Mercurio (I) Nitrato Dihidrato (Nitrato	870	
Mercurio (II) Acetato	300	
Mercurio (II) Cloruro (Cloruro Mercu	920	
Mercurio (II) Nitrato Monohidr(Nitrato	200	
Mercurio (II) Oxido	100	
Mercurio (II) Sulfato PA (gramos)	235	
Mercurio (II) Yoduro PA (gramos)	250	
Mesitileno (1,3,5 Trimetilbenceno)	200	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Metacrilato de Metilo para microscop	600	
Metanol	19500	
Metanol HPLC	16000	
Metil Celulosa	900	
Metil Etil Cetona (Butanona) (mililitr	8000	
Metionina	100	
Murexida	35	
N,N-Dimetilacetamida	500	
N,N-Dimetilanilina	3000	
Naftaleno (Naftalina) (gramos)	1100	
Negro de Eriocromo T PA (gamos)	100	
N Heptano HPLC	11000	
Ninhidrina	40	
Niquel (II) Nitrato Hexahidratado	100	
Niquel Cloruro	400	
Niquel Metal	500	
Niquel Patrón Certificado 1000 ppm	1	
Niquel Sulfato	2300	
Nitrobenzeno	7000	
N Pentano	1500	
Octano	200	
O-Toluidina	500	
Paladio (10%) en Calcio Carbonato	30	
Paladio Carbón Activado	50	
Papel Rojo Congo	7	
Parafina Liquida (mililitros)	3500	
Paraformaldehido	4000	
Parafuchsin Base (Pararosanilina Bas	25	
Peroxido de Benzoilo	250	
Peroxido de Hidrogeno	4500	
p-Fenilendiamina Diclorhidrato	500	
Piperidina	3100	
Piridina	1000	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Plata Acetato	200	
Plata Nitrato (gramos)	690	
Plata Nitrito	10	
Plata Sulfato	50	
Platino (10% Pt) en carbon activado	20	
Platino Amianto	20	
Plomo (II) Acetato Trihidrato	1500	
Plomo (II) Cloruro	250	
Plomo (II) Nitrato	400	
Plomo (IV) Oxido	80	
Plomo Estearato	5000	
p-Nitrobencenazo-1-naftol	1000	
Polivinil Alcohol	1000	
Potasio Biftalato (Hidrógeno ftalato)	1750	
Potasio Bisulfato (Hidrogenosulfato)	1400	
Potasio Bromato	150	
Potasio Bromuro	500	
Potasio Carbonato	6000	
Potasio Citrato	200	
Potasio Clorato	2000	
Potasio Cloruro	10500	
Potasio Cloruro (Grado técnico)	1850	
Potasio Cloruro 3M (Solución para E	150	
Potasio Cromato	1200	
Potasio Dieromato	7250	
Potasio Ferricianuro	1100	
Potasio Ferrocianuro trihidrato	1250	
Potasio Fluoruro PA (gramos)	900	
Potasio Fosfato Dibásico	2500	
Potasio Fosfato Monobásico	3430	
Potasio Hexacloroplatinato (IV)	1	
Potasio Hidróxido	10250	
Potasio Metálico	1000	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Potasio meta-Periodato	170	
Potasio Nitrato	5020	
Potasio Nitrito	5000	
Potasio Oxalato Monohidrato	1650	
Potasio Permanganato (gramos)	3000	
Potasio Persulfato (Potasio Peroxidis	250	
Potasio Sulfato	1900	
Potasio Tartrato Hemihidrato	1000	
Potasio Tiocianato	750	
Potasio y Sodio Tartrato Tetrahirato	2750	
Potasio Yodato	700	
Potasio Yoduro	4100	
Quinoleina	600	
Rodamina B	50	
Rojo Congo	70	
Rojo de Bromofenol	1	
Rojo de Clorofenol	1	
Rojo de Fenol	25	
Rojo de Metilo	60	
Rojo de Metilo Sal Sódica	150	
Sacarosa	800	
Sileagel DG (Cromatografía) (gramo)	0	
Sileagel 60, (0,04-0,2)mm (70-230)	3000	
Sileagel 60, (0.04-0.06)mm (230-40)	1000	
Sileagel con Indicador de Humedad	4000	
Sileagel D	800	
Sileagel DGF (UV 254 nm) TLC (gr)	0	
Sileagel sin Indicador de Humedad	1000	
Sodio Acetato Anhidro	1500	
Sodio Acetato Trihidrato	2250	
Sodio Arseniato Heptahidrato	350	
Sodio Azida	75	
Sodio Benzoato	1000	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Sodio Bicarbonato (gramos)	3000	
Sodio Bismutato	310	
Sodio Bromato PA (gramos)	1000	
Sodio Bromuro Anhidro	2000	
Sodio Bromuro Dihidrato	250	
Sodio Carbonato	4000	
Sodio Citrato Dihidrato	1000	
Sodio Cloruro	6000	
Sodio Cobaltonitrito	100	
Sodio Cromato Tetrahidrato (gramos)	600	
Sodio Dicromato Dihidrato	2000	
Sodio Dietilditiocarbamato Trihidrato	50	
Sodio Ditionito	400	
Sodio Dodecilsulfato (Laurilsulfato)	2200	
Sodio Fluoruro	4000	
Sodio Fosfato Dibásico Anhidro	5000	
Sodio Fosfato Dibásico Dihidrato (gr)	500	
Sodio Fosfato Monobásico	5000	
Sodio Fosfato Monobásico Dihidrato	600	
Sodio Fosfato Tribásico	800	
Sodio Fosfato Tribásico Dodecahidra	500	
Sodio Hidrogenosulfato Monohidrato	1500	
Sodio Hidróxido PA (gramos)	17000	
Sodio Hipofosfito Monohidrato (Fosf	2000	
Sodio Metabisulfito (Pirosulfito, Disu	4500	
Sodio Metálico	500	
Sodio Molibdato Dihidrato	145	
Sodio Nitrato	4630	
Sodio Nitrito	7000	
Sodio Oleato	453	
Sodio Oxalato	500	
Sodio Perborato	500	
Sodio Perclorato	400	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Sodio Peroxido	1100	
Sodio Silicato Nonahidrato (meta-sili	650	
Sodio Sulfato Anhidro	3500	
Sodio Sulfato Decahidratado	350	
Sodio Sulfito (gramos)	3000	
Sodio Sulfuro Anhidro	1000	
Sodio Sulfuro XH ₂ O al 35%	1000	
Sodio Tartrato Dihidrato	500	
Sodio Tetraborato Decahidrato	650	
Sodio Tetraborato Dihidrato	1900	
Sodio Tetraborato Técnico (Borax)	4000	
Sodio Tiocianato	2000	
Sodio Tiosulfato Anhidro	750	
Sodio Tiosulfato Pentahidrato	4000	
Sodio Tiosulfato Sol. 0,1N (Titrisol)	16	
Sodio Yoduro	500	
Tetracloro etileno	2000	
Tetracloruro de Carbono PA (mililitr	3250	
Tioacetamida (gramos)	500	
Tiourea	700	
Titanio (IV) Oxido (Dioxido de Titan	250	
Titriplex (II) (Acido Etilendiaminotet	145	
Titriplex III (EDTA Na₂) Dihidrato	100	
Tolueno	3100	
Tolueno Técnico	0	
Tornasol	25	
Trietanolamina	1000	
Tris(hidroximetil)aminometano (TRI	500	
Urnilo Acetato	25	
Urea (gramos)	4500	
Verde de Bromocresol	25	
Verde de Malaquita Oxalato	40	
Vinilo Acetato	900	

Nombre	Existencia (g ó ml)	Fecha:
Xileno	10500	
Yodo Pentóxido (Yodo Peróxido)	100	
Yodo Resublimado	3250	
Yodo Sol. 0,1 N Titrisol	14	
Yodo Tricloruro	250	
Zinc Acetato	500	
Zinc Metálico granulado	1100	
Zinc Metálico polvo	750	
Zinc Nitrato Tetrahidrato	2000	
Zinc Sulfato Heptahidrato	800	

Nota: Los reactivos que están tachados con línea roja son de uso cotidiano en las prácticas docentes por lo tanto no están disponibles