



CONTENIDO DEL LABORATORIO PORTÁTIL BIOLOGÍA AVANZADO

Descripción	Cantidad
Asa de ferro níquel bacteriológica	1
Balanza digital de precisión 0,01 g	1
Bandas de caucho	1
Bandeja plástica	1
Bisturí mango	1
Cápsula de porcelana	1
Clavos paquete	1
Clips paquete	1
Cuchillas bisturí	4
Gotero	3
Láminas cubre objetos caja	1
Láminas porta objetos caja	1
Lana de acero	1
Mallas difusoras	2
Mechero de alcohol	1
Estufa con temperatura graduable de 110 v.	1
Nueces dobles	2
Papel filtro mediano caja	1
Pinza con garra	1
Pinza de Mohr	1
Soporte de calentamiento	1
Tapones de caucho surtidos	12
Termómetro digital con pilas precisión 0.1 grados	1
Tijeras quirúrgicas	1
Cajas de Petri en vidrio 100 x 15	5
Espátula polipropileno	1
Embudo plástico irrompible	3
Frascos plásticos 120 ml	3
Gradilla rectangular plástica	2
Guantes para disección par	4
Jeringas plásticas	3
Lupas en vidrio	2
Tubos de centrífuga graduados alta transp	3
Vaso plástico graduado 50 ml	1
Vaso plástico perforado para hervir tubos	1
Vasos plásticos graduados 100 ml	3
Vasos plásticos graduados 250 ml	2
Vaso plásticos graduados 500 ml	1
Agitador en vidrio varilla grande	1
Agitador en vidrio varilla mediano	1
Calentador de inmersión	1
Pincel fino para micropreparados	1
Pipeta graduada 10 ml	2
Pipetas de Pasteur	6
Pipetas graduadas 1 ml	2
Pipetas graduadas 5 ml	2
Probetas plásticas 50 ml irrompible	2
Refrigerante para destilación	1

Tubos ensayo flameables de 13 x 100 mm	30
Tubos de cultivo tapa rosca grandes	6
Tubos de cultivo tapa rosca pequeños	6
Tubos de ensayo flameables 16 x 150 mm	20
Vasos de precipitados vidrio 100 ml	3
Balón destilación mediano	1
Balon fondo plano	1
Cubeta plástica	1
Erlenmeyers 100 ml	3
Erlenmeyers 250 ml	2
Probeta plástica 100 ml irrompible	1
Tubos con tubuladura lateral	2
Tubo flameable grande	1
Vaso de precipitados vidrio 400 ml	1
Vasos de precipitados vidrio 250 ml	2
Vidrios de reloj medianos	2
Guía de experiencias	1
Microscopio con lámpara con filtro y base, con objetivo de inmersión en aceite condensador y diafragma, con carro mecánico	1
Mueble Estándar con agua y gas , 2,4 metros de frente[por 70 cm de fondo y 95 cm de altura, 3 secciones	1
Aro de soporte grande	1
Aro de soporte mediano	2
Aro de soporte pequeño	2
Espátula mango plástico	2
Escobilla para balones	1
Escobilla para tubos	1
Pinza bureta, tubos y balones con nuez	2
Pinza Erlenmeyers y balones sin nuez	1
Pinza para crisoles y cápsulas	1
Pinza tubo de ensayo	1
Soporte metálico con varilla	2
Reactivos	60
Manguera de caucho para laboratorio	1
Manguera delgada	1