



# CONTENIDO DEL LABORATORIO MODULAR BIOLOGÍA CATEDRÁTICO

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Balanza digital de precisión 0,01 g	1
Bandas de caucho	1
Bandeja plástica	1
Cápsula de porcelana grande	1
Cápsula de porcelana mediana	1
Clavos paquete	1
Clips paquete	1
Crisol en porcelana forma media con tapa	1
Crisol forma alta con tapa	1
Espátula cuchara de porcelana	1
Frascos gotero	3
Guía de experiencias	1
Láminas cobre objetos caja	2
Láminas porta objetos caja	2
Lana de acero	1
Lupas en vidrio	2
Mallas difusoras	3
Mecheros de alcohol	2
Mortero de porcelana con pistilo	1
Papel filtro pequeño caja	1
Papel filtro mediano caja	1
pH metro para mediciones de 0 a 14 x 0.1 pH	0
Soluciones tampón para pH metro	2
Pipetas de Pasteur	6
Placa de tinción en porcelana	1
Tapones de caucho surtidos	18
Termómetro digital con pilas precisión 0.1 grados	1
Tubos de centrífuga graduados alta transp	3
Balon destilación grande	1
Erlenmeyers 100 ml	4
Erlenmeyers 250 ml	2
Termómetro de laboratorio	1
Tubo flameable grande	1
Balon destilación mediano	1
Balon fondo plano grande	1
Balones fondo plano mediano	1
Cristalizador 100 ml	1
Espátula en polipropileno	1
Goteros	2
Refrigerante para destilación	1
Tubos ensayo flameables de 13 x 100 mm	20
Tubos con tubuladura lateral	2
Tubos de cultivo tapa rosca grandes	6
Tubos de cultivo tapa rosca pequeños	6
Tubos de ensayo flameables 16 x 150 mm	20
Tubo en U	1
Tubo flameable grande con tubuladura	1
Vidrio de reloj mediano	1

<b>Vidrios de reloj pequeño</b>	1
<b>Vaso de precipitados vidrio 150 mm</b>	1
<b>Agitador en vidrio varilla grande</b>	1
<b>Agitadores en vidrio varilla mediano</b>	2
<b>Bureta llave recta en vidrio 25 ml</b>	1
<b>Cajas de Petri en vidrio 100 x 15</b>	5
<b>Embudo tallo largo analítico</b>	1
<b>Guantes para disección par</b>	4
<b>Pipetas graduadas 1 ml</b>	2
<b>Pipeta graduada 25 ml</b>	1
<b>Pipetas graduadas 5 ml</b>	2
<b>Pipeta graduada 10 ml</b>	2
<b>Pipeteador</b>	1
<b>Vaso de precipitados vidrio 400 ml</b>	1
<b>Vasos de precipitados vidrio 100 ml</b>	3
<b>Vasos de precipitados vidrio 250 ml</b>	2
<b>Microscopio 1600 X con objetivo de inmersión, tornillos macro y micrométrico, carro mecánico, condensador con diafragma iris, lámpara eléctrica con base y filtro.</b>	1
<b>Mueble Master con instalación autónoma de agua y gas, 70 cm de frente cerrado y abierto 2,3 metros de frente 3 secciones.</b>	
<b>Aro de soporte grande</b>	1
<b>Aros de soporte medianos</b>	2
<b>Aro de soporte pequeño</b>	2
<b>Balón volumétrico con tapa</b>	1
<b>Pinza bureta, tubos y balones con nuez</b>	1
<b>Pinza Erlenmeyers y balones con nuez</b>	1
<b>Pinza Erlenmeyers y balones sin nuez</b>	1
<b>Pinza para crisoles y cápsulas</b>	1
<b>Pinza de Mohr</b>	1
<b>Soporte para embudos</b>	1
<b>Triángulos</b>	2
<b>Asa de ferro níquel bacteriológica</b>	1
<b>Asa para picado</b>	1
<b>Cajas de Petri plásticas</b>	6
<b>Calentador de inmersión</b>	1
<b>Conexiones olivas</b>	3
<b>Cubetas plásticas</b>	2
<b>Embudos plásticos irrompibles</b>	2
<b>Bisturí mango</b>	1
<b>Cuchillas bisturí</b>	6
<b>Pinza de disección</b>	1
<b>Tijeras quirúrgicas</b>	1
<b>Frasco lavador plástico</b>	1
<b>Pincel fino para micropreparados</b>	1
<b>Soporte de calentamiento</b>	1
<b>Frascos ámbar</b>	2
<b>Frascos plásticos 120 ml</b>	2
<b>Gradillas rectangulares plásticas</b>	2

<b>Jeringas plásticas</b>	<b>3</b>
<b>Probeta plástica 100 ml irrompibles</b>	<b>1</b>
<b>Probetas plásticas 50 ml irrompibles</b>	<b>2</b>
<b>Soportes metálicos con varilla</b>	<b>2</b>
<b>Vasos plásticos graduados 100 ml</b>	<b>4</b>
<b>Vaso plástico perforado para hervir tubos</b>	<b>1</b>
<b>Vasos plásticos graduados 250 ml</b>	<b>3</b>
<b>Vasos plásticos graduados 50 ml</b>	<b>2</b>
<b>Vasoplástico graduado 500 ml</b>	<b>1</b>
<b>Manguera de caucho negra para laboratorio</b>	<b>1</b>
<b>Manguera delgada</b>	<b>1</b>
<b>Manguera gruesa</b>	<b>1</b>
<b>Reactivos</b>	<b>70</b>
<b>Escobilla para balones</b>	<b>1</b>
<b>Escobilla para pipetas</b>	<b>1</b>
<b>Escobilla para tubos</b>	<b>1</b>
<b>Escobilla tubos pequeños</b>	<b>1</b>
<b>Espátula</b>	<b>1</b>
<b>Nueces dobles</b>	<b>3</b>
<b>Pinzas madera tubo de ensayo</b>	<b>1</b>
<b>Pinza metal para tubo de ensayo</b>	<b>1</b>
<b>Mecheros de gas Bunsen</b>	<b>1</b>