

(Departamento de Instrumentación CBMSO)

LISTA DE EQUIPOS Y APARATOS DE USO COMÚN

(No figuran los que están en los cuartos de cultivos)

<u>Equipo</u>	<u>Marca</u>	<u>Unidades</u>	<u>Cuarto</u>	<u>Comentarios</u>
Agitadores/incubadores de aire	MaxQ 5000	1	141	Sujeción con clamp
	NewBrunswick	1	136	“ clamp
	MaxQ 5000	1	241	“ clamp
	Infors	1	262	“ cintas adhesivas
	Infors	1	333	“ cintas adhesivas
	Infors	1	362	“ cintas adhesivas
	NewBrunswick	1	430	“ cintas adhesivas
	Forma Scientific	1	464	“ cintas adhesivas
	Innova 4000	1	464	“ con clamp
Balanzas de precisión	ADAM PW254	1	230	Pertenece al lab 221
	METTLER	1	364	

<u>Equipo</u>	<u>Marca</u>	<u>Unidades</u>	<u>Cuarto</u>	<u>Comentarios</u>
Centrífugas:				
<i>Ultracentrifugas</i>	Beckman (XP-100)	1	133	Se reservan en hoja sobre la máquina
	Beckman (L-8)	1	162	Ver listado de rotores en web Instrumentación
	Beckman(XP-100)	1	233	Los rotores se encuentran en armario del cuarto 133
	Beckman(L-60)	1	333	
	Beckman(XP-100)	1	362	
	Beckman (XP-100)	1	433	
<i>Ultracentrifugas de mesa</i>	Beckman (TL-100)	1	133	Para tubos con capacidad < 3,5 ml
	Beckman(TL-100)	1	262	Ver listado de rotores en web Instrumentación
	Beckman(TL-100)	1	362	Los rotores se encuentran en armario del cuarto 133
	Beckman(TL-100)	1	433	
<i>Centrifugas de alta velocidad:</i>	Beckman (Avanti)	2	133	S e reservan en hoja sobre la máquina
	Beckman (Avanti)	2	162	Para tubos de 50, 250 y 500 ml
	Beckman (Avanti)	1	233	Los rotores están en los cuartos de las máquinas.
	Beckman (Avanti)	2	262	

Beckman (Avanti)	2	333
Beckman (Avanti)	2	362
Beckman (Avanti)	1	433
Sorvall (RC-5B)	1	433
Sorvall (RC-5B)	1	464

Centrifugas de tubos falcon

Eppendorf 5804	1	133	Es de uso común pero pertenece al lab 108
Sorvall RT6000	1	262	
Biofuge 15	1	233	Pertenece al lab 203
Beckman GS-15R	1	233	“ lab 203
Eppendorf 5810	1	233	“ lab 204
Beckman Allegra 6R	1	362	“ lab 320
Sorvall RT6000	1	433	
Beckman Allegra21R	1	433	

<u>Equipo</u>	<u>Marca</u>	<u>Unidades</u>	<u>Cuarto</u>	<u>Comentarios</u>
Concentradores por vacío	Savant SPD111V	1	136	
	Savant AS160	1	136	

Equipo	Marca	Unidades	Cuarto	Comentarios
Contadores de centelleo líquido	Rackbeta 1209	1	136	
	Rackbeta 1209	1	236	
	Perkin Elmer 2810TR	1	236	Pertenece al lab 220
	Microbeta 1450	1	332b	Para placas de 24 y 36 pocillos.
Criostato	Leica CM1950	1	216	Pertenece al lab 208
Crosslinker	BIORAD	1	333	Con luz de 356 y 256 nm (cambiando tubos)
Electroporador	BIORAD Gene pulser II	1	164	
Espectrofotómetros para cubetas	Mettler Toledo UV5	1	164	
	Evolution 300	1	230	
	Evolution 300	1	364	
	Mettler Toledo UV5	1	430	
Espectrofotómetros nanodrop	(Ver página web del departamento de Genómica)			
Equipos de agua destilada	(Consultar con el departamento de Mantenimiento)			

<u>Equipo</u>	<u>Marca</u>	<u>Unidades</u>	<u>Cuarto</u>	<u>Comentarios</u>
Fluorímetros	FLUOstar optima	1	164	Par placas de 96 pocillos. Pertenece al lab 122
	AMINCO	1	364	De cubetas. Muy antiguo.
Liofilizadores	VIRTIS BENCHTOP	1	162	
	VIRTIS	1	341	
Reveladoras/procesadoras	Kodak	1	235	
	Kodak	1	235	
Sistemas de imagen:				
<i>Fotodocumentación de geles</i>	Dragonfly	1	164	Salida de imagen en pendrive
	UVI-DOC	1	130	“ en papel térmico
	UVITEC	1	262	“ papel térmico / por red.
	UVITEC	1	333	“ papel térmico/ por red
	UVI-DOC	1	430	“ papel térmico
	Dragonfly	1	430	“ en pendrive

Imagen por quimioluminiscencia	Amersham 680	1	164	
	LAS 4000 mini	1	230	
	Amersham 680	1	364	
	Amersham 680	1	430	Equipado también con fluorescencia
Imagen por fluorescencia infrarroja	Odyssey LI-COR	1	364	
Densitómetro (de geles)	BIORAD GS900	1	364	
Imagen por fluorescencia	THYPOON 9410	1	130	Equipo muy obsoleto, funciona bien el láser rojo, y el azul está sobre el 60%, el verde nulo.
Imagen por radiactividad	FUJI BAS-1500	1	164	Equipo muy obsoleto.

Equipo	Marca	Unidades	Cuarto	Comentarios
Sonicadores	LABSONIC M	1	136	Punta de 2mm
	MSE	1	236	Puntas intercambiables. Muy antiguo
	LABSONIC M	1	436	Punta de 8mm
	SONIC	1	436	punta de 2 mm
	BIORUPTOR PICO	1	436	Con baño de agua. Se reserva en WEB de Instrumentación
Transiluminadores UV (para cortar geles)	LIFE TECHNOLOGIES	1	133	Pertenece a los lab 106/107
	FOTODYNE	1	332b	
	FOTODYNE	1	464	

