

ANEXO MUESTRAS			
Codigo	DESCRIPCIÓN	Unidad	VALORACIÓN
Artículo		medida	
LOTE I: Papel, bolsa plástico, cinta adhesiva, guantes, gafas de seguridad y productos limpieza.			
Familia: Papel (celulosa, aluminio, etc.).			
1	Celulosa industrial, 2 capas 25 cm x 500 mtr.	ROLLO	
2	Papel aluminio 30 cm x 60 mtr. Industrial	ROLLO	
3	Rollo film transparente industrial 30 cm x 300 m.	ROLLO	
4	Papel indicador pH (rollo 5mts)	ROLLO	
5	tiras indicadoras de pH 1-14 intervalo 0.5-1	PK/500	
6	Resma papel filtro 42x52 cm (60 gr. x.m2)	PK/500	
7	Resma papel filtro 42x52 cm (73 gr. x.m2)	UNIDAD	
8	Soporte celulosa industrial PIE	UNIDAD	
9	Papel parafim 10 cm x 38 m.	ROLLO	
10	Algodón graso	500GR	
11	Algodón hidrófilo rollo 1 Kg.	ROLLO	
Familia: Bolsas de plástico y cintas adhesivas			
12	Bolsa plástico. esteril.	C/50	
16	Bolsa cierre seg. 60 x 80 mm.	B/1000	
23	Cinta adhesiva avisadora esterilización 50mts x 19mm	ROLLO	
24	Cinta adhesiva colores ancho 19mm x 55mts	ROLLO	
25	Cinta micropore 3 m.	C/24	
26	Cinta teflon 12x12	R/10mts	
Familia: Guantes, Gafas de Seguridad y Mascarillas de papel.			
27	Guantes latex empolvados TSP	C/100	
32	Guantes nitrilo empolvados TS	C/100	
37	Guantes nitrilo libre polvo TM	C/100	
41	Guantes vinilo premium TG	C/100	
44	Guantes latex serie económica SINPOLVOTXG	C/100	
45	Guantes protectores anticalóricos (Rango T ^a . Media)	1 PAR	
46	Guantes para mano uso criogénico (-120°C a -190°C)	1 PAR	
47	Gafas seguridad mont.integral (UNE-EN166:2002). Taller	10ud	
48	Gafas seguridad mont.universal (UNE-EN166:2002).lab.químico	UNIDAD	
49	Mascarilla autofiltrante prot. partículas(UNE-EN149:2001).FPP2	C/100	
Familia: Productos limpieza			
61	Escobillon de pelo tubos.	UNIDAD	
64	Escurreidor colgante o sobremesa poliestireno		
67	Botella rociadora espray 1 L.		
68	Bandeja PP laboratorio h(40-50mm, y 24x30x30x40	UNIDAD	
69	Rotuladores vidrio	UNIDAD	

LOTE II: Productos de laboratorio varios, gradillas, bisturis, agujas, pinzas, jeringas y filtros.

Familia: Productos varios.			
70	Termometro -10+100°C Mercurio	UNIDAD	
72	Imán teflonado liso(cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
75	Imán teflonado pivote (cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
79	Varilla recogeimanas revestida PTFE.	UNIDAD	
80	Cubeta pesar poliestireno (cualquier tamaño listado).	C/100	
83	Depositos\contenedores reactivos PP con tapa para multicanal	C/10	
86	Cubeta plástico Espectrofotometría 10 mm (275-700nm)	C/1000	
88	Cubeta metacrilato Espectrofotometría 10 mm (360-700nm)	C/500	
89	Caja poliestireno almacenaje (cualquier tamaño listado) portaobjetos de vidrio	UNIDAD	
92	Asas de siembra de anillo 10UI, esteril.	UNIDAD	
93	Caja de carton para 100 tubos criogénicos	UNIDAD	
95	Caja de plástico congelable criotubos	UNIDAD	
96	Cronometro - Timer electrónico.	UNIDAD	
97	Porta objetos 1 mm espesor cantos biselados	C/50	
98	Porta objetos 1 mm espesor cantos esmerilados	C/50	
99	Espátula cuchara plana 150 mm.	UNIDAD	
100	Espátula plástico	UNIDAD	
101	Espátula doble plana curvada.	UNIDAD	
103	Tetina goma ajustable a pasteur convencionales	UNIDAD	
104	Pera de goma valvula 3 vias.	UNIDAD	
105	Pipeteador polipropileno (cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
108	Tapón P/vial 11 mm. Cromatografía.	UNIDAD	
109	Esterilizador pipetas	UNIDAD	
Familia: Gradillas.			
111	Gradillas PP(cualquier tamaño)	UNIDAD	
115	Gradilla para 50 criviales.	UNIDAD	
116	Gradilla acero inoxidable (cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
119	Gradilla microtubos 0,2 ml	UNIDAD	
Familia: Bisturis, Hojas de bisturi y Pinzas.			
121	Mango bisturi acero	UNIDAD	
122	Hoja de bisturi (cualquier tamaño listado)	C/100	
132	Lancetas estériles	C/200	
133	Lápiz punta diamante	UNIDAD	
134	Pinza disección recta fina (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	
136	Pinza disección curva roma (de 8 a 20 cms).	UNIDAD	
138	Tijeras acero inoxo uso general 220mm?	UNIDAD	
139	Pinza universal tres dedos doble ajuste	UNIDAD	
140	Pinzas madera, tubos de ensayo long 20cm	UNIDAD	
Familia: Jeringas, Filtros y Agujas.			

141	Jeringa desechable (cualquier tamaño listado) con cono centrado.	UNIDAD	
145	Jeringa vidrio esterilizable LUER. 5mL	UNIDAD	
146	Filtro jeringa celulosa (cualquier tamaño)	C/100	
152	Aguja hipodérmica(cualquier tamaño listado).	UNIDAD	
LOTE III: Material de vidrio (Cristalizadores, Embudos, Frascos, Matraces, Pipetas, Probetas, Vasos)			
Familia: Cristalizadores, Embudos, Frascos y Matraces.			
153	Cristalizador de 500 ml. con pico.	UNIDAD	
172	Cristalizador con reborde vidrio reforzado.250ml	UNIDAD	
173	Frasco cuadrado (cualquier tamaño listado) con tapa y rosca.	UNIDAD	
174	Frasco vidrio ISO (cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
169	Frasco vidrio. Rosca 500 ml.Topacio.	UNIDAD	
172	Frasco cilindrico vidrio rosca (cualquier tamaño listado). (ISO-DIN4796).	UNIDAD	
178	Embudo decantación vidrio (cualquier tamaño listado) con llave teflón.	UNIDAD	
181	Matraz aforado cl.A.(cualquier tamaño listado).tap./polietil.(ISO 1042/DIN12664).	UNIDAD	
190	Matraz erlenmeyer c/rosca (cualquier tamaño listado).	UNIDAD	
194	Matraz erlenmeyer (cualquier tamaño listado). B/N (DIN12380).	C/10	
201	Matraz esférico (cualquier tamaño listado).	UNIDAD	
207	Matraz con oliva de plástico (cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
210	Matraz esférico 2 bocas 100 mL.	UNIDAD	
213	Matraz esférico 3 bocas 250 mL.	UNIDAD	
Familia: Probetas, pipetas y vasos.			
215	Pipeta pasteur de vidrio 230 mm.	UNIDAD	
217	Pipeta volumétrica Aforada (cualquier tamaño listado). CL. A ISO-648	UNIDAD	
221	Pipeta graduada (cualquier tamaño listado). CL. A ISO-648	UNIDAD	
230	Probeta graduada CL A (cualquier tamaño listado) (ISO - 4788).	UNIDAD	
238	Vaso precipitado F.B. Duran (cualquier tamaño listado).	UNIDAD	
Familia: Viales y Tubos.			
248	Vial 2 ml ambar	C/100	
249	Vial 2 ml Transparente	C/100	
251	Vial 20ml transparente	UNIDAD	
252	Tubo ensayo v cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
256	Lampara alcohol (vidrio con mecha y tapa)	UNIDAD	
LOTE IV: Material de plástico (Frascos, Vasos, Probetas, Pipetas, Tubos, Puntas, Etc.).			
Familia: Frascos.			
257	Frasco lavador 1000 mL.	UNIDAD	
265	Frasco plástico estéril 100 mL.	UNIDAD	
267	Bidón cilíndrico con grifo 25L	UNIDAD	
Familia: Vasos, probetas y pipetas.			
268	Matraz aforado 100 mL	UNIDAD	

272	Vaso graduado plástico (cualquier tamaño listado)	UNIDAD	
285	Probeta graduada (cualquier tamaño listado).	UNIDAD	
292	Pipetas Pasteur 1 mL. Plástico	UNIDAD	
293	Pipetas Pasteur 3 mL. Plástico	UNIDAD	
297	Pipetas desechables estériles 5 ml	B/200	
Familia: Tubos y puntas.			
299	Tubo 15 mL. PP redondo.	UNIDAD	
300	Tubo 15 mL. PP cónico.	UNIDAD	
301	Tubo 15 mL. PP faldón.	UNIDAD	
302	Tubo 15 mL. PP redondo estéril.	UNIDAD	
303	Tubo 15 mL. PP cónico estéril.	UNIDAD	
304	Tubo 15 mL. PP faldón estéril.	UNIDAD	
305	Tubo 50 mL. PP redondo.	UNIDAD	
306	Tubo 50 mL. PP cónico.	UNIDAD	
307	Tubo 50 mL. PP faldón.	UNIDAD	
308	Tubo 50 mL. PP redondo estéril.	UNIDAD	
309	Tubo 50 mL. PP cónico estéril.	UNIDAD	
310	Tubo 50 mL. PP faldón estéril.	UNIDAD	
311	Tubo tipo eppendorf. 0,7 mL.	C/500	
312	Tubo tipo eppendorf. 1,5 mL.	C/500	
314	Criotubo (cualquier tamaño listado)	C/1000	
317	Tubo PCR cualquier tamaño listado)	B/1000	
319	Punta diamante 10 microlitros larga.	C/3	
320	Punta 10 microlitros corta.	C/1000	
321	Punta amarilla universal 200 microlitros.	B/1000	
322	Punta azul universal 1 mL.	C/250	
323	Punta macro universal 5 mL.	C/150	
324	Punta universal 10 mL.	C/100	
326	Punta 100 microlitros con filtro.	B/1000	
328	Punta 1 mL con filtro.	B/1000	
329	Placas de Petri esteriles en grupo	C/500	
331	Microplacas esteriles 96 pocillos transparentes	B/50	

La entrega de las muestras a valorar se realizará en la siguiente dirección:

Servicio de Innovación y Apoyo Técnico a la Docencia y a la Investigación

Universidad Miguel Hernández

Campus de Elche

Avda. de la Universidad s/n, Edificio Torrepinet

03202 Elche (Alicante)

Las muestras deben ir identificadas con el código de producto, agrupadas por familias y cada lote en una caja. En la medida de lo posible no debiera ser visible su marca.

Cada una de las cajas, deben ir identificadas por:

Empresa concursante

Lote /familia que contenga

Número de caja/total de cajas entregadas por la empresa concursante

