

Acuerdo de aprobación de las Tarifas para el año 2006 de los Servicios Técnicos de Investigación.

Teniendo en cuenta que para el año 2006, se hace necesario modificar las tarifas de los Servicios Técnicos de Investigación.

De acuerdo con lo anteriormente expuesto, y vista la propuesta del Vicerrector de Investigación y Desarrollo Tecnológico, **el Consejo de Gobierno, reunido en sesión ordinaria de 1 de marzo de 2006, ACUERDA:**

Aprobar las nuevas Tarifas para el año 2006 de los Servicios Técnicos de Investigación, en los siguientes términos, y su remisión al Consejo Social para su aprobación, si procede.

TARIFAS PARA EL AÑO 2006 DE LOS SERVICIOS TECNICOS DE INVESTIGACIÓN

Tarifas 2006 Servicios Técnicos de Investigación

Unidad de Microscopía

Microscopía Electrónica de Transmisión	<u>UMH</u>	<u>Públicas</u>	<u>Privadas</u>
Hora de uso EM 906 y EM 10	2,2	7,3	14,5
Placa fotográfica + Revelado	2,6	3,7	4,3
Microscopía Láser Confocal			
Hora uso TCS - NT	7,6	21,7	32,5
Fotografía (Hoja)	2,2	3,7	4,9
Hora Lámpara Fluorescencia	2,2	3,5	4,3
Microscopía Óptica de Fluorescencia			
Hora de uso	2,2	3,5	4,3

Unidad de Secuenciación

PCR			
Hora de uso	0,4	1,1	2,2
RT - PCR			
Hora de uso	1,6	4,3	8,7
ABI 377			
Muestra Gel 2X	1,3	2,6	5,1
Muestra Gel 4X	1,1	2,2	3,2

	Genotipado y AFLP	2,2	4,3	7
	AFLP Gel Entero	40,1	43,3	48,7
	AFLP Gel Entero Long Ranger	75,7	86,5	97,3
Unidad de Citometría				
FACS Vantage				
	Hora uso con excitación de 488nm	8,7	32,5	54
	Hora uso con sorting de 488nm	16,2	54	108
Unidad de Radioisótopos				
Contador Beta				
	Hora medida	5,2	10,3	20,6
	Cada vial	0,2	0,3	0,6
Contador Gamma				
	Hora medida	5,2	10,3	20,6
	Cada vial	0,2	0,3	0,6
Varios				
	Almacenaje y gestión de residuos por isótopo (mes)	3,6	7,2	14,4
Unidad de Purificación de Agua				
Agua Destilada				
	1 Litro	0,1	0,2	0,2
Agua Bidestilada				
	1 Litro	0,2	0,3	0,3
Agua Ultrapura				
	1 Litro	2,2	4,3	4,3
Servicios Orihuela				
Absorción Atómica Llama acetileno				
	Hora de uso o fracción	6	18	36
Absorción Atómica Llama nitroso				
	Hora de uso o fracción	15	45	90

Absorción Atómica
Cámara de grafito

Hora de uso o fracción	6	18	36
------------------------	---	----	----

Absorción Atómica
Generación de Hidruros

Hora de uso o fracción de mercurio	6	18	36
------------------------------------	---	----	----

Hora de uso o fracción de arsénico	12	36	72
------------------------------------	----	----	----

Cromatografía Líquida

Hora de uso o fracción	0,76	2,2	6,5
------------------------	------	-----	-----

Cromatografía Gaseosa FID

Hora de uso o fracción	15	45	90
------------------------	----	----	----

Cromatografía Gaseosa ECD

Hora de uso o fracción	19	57	114
------------------------	----	----	-----

Espectrofotómetro Visible UV

Hora de uso o fracción	1,5	4,3	8,7
------------------------	-----	-----	-----

Espectrofotómetro IR cercano

Hora de uso o fracción	1,5	4,3	8,7
------------------------	-----	-----	-----

Digestor de microonda

6 vasos	5	15	30
---------	---	----	----

12 vasos	9	27	54
----------	---	----	----

PCR

Hora de uso o fracción	0,4	1,1	2,2
------------------------	-----	-----	-----

Lector Placas Elisa

Hora de uso o fracción	1,5	4,3	8,7
------------------------	-----	-----	-----

Centrífuga

Hora de uso o fracción	0,8	2,2	4,3
------------------------	-----	-----	-----

Liofilizador

Hora de uso o fracción	0,8	2,2	4,3
------------------------	-----	-----	-----

Agua Bidestilada

1 Litro	0,2	0,3	0,3
---------	-----	-----	-----

Agua Ultrapura

1 Litro	2,2	4,3	4,3
---------	-----	-----	-----

Nitrógeno Líquido

4 Litros	33	50	50
----------	----	----	----

35 Litros	150	200	200
-----------	-----	-----	-----