

## NORMES GENERALS

Les tarifes del SCSIE són preus públics aprovats pel Consell Social de la Universitat de València i publicats al Reglament d'Execució Pressupostària de la Universitat de València que publica anualment.

Les dades ací expressades són extracte del Reglament d'Execució Pressupostària, que pot consultar-se en

[Universitat de València - Reglament d'execució pressupostària 2023 - Annex 1 - Tarifes \(uv.es\)](#)

Tots aquests preus, expressats en euros, són els establerts per a l'ús del SCSIE de la Universitat de València, sense incloure-hi l'impost sobre el valor afegit (21%).

Als efectes d'aquest Reglament s'entendrà com a **entitat concertada** aquella amb un conveni de col·laboració en vigor subscrit amb la Universitat de València per a la realització d'una fi comuna relacionada amb l'objecte del servei. Queden exclosos els contractes subscrits a l'empara de l'article 83 de la Llei Orgànica 6/2001 d'Universitats, així com els convenis de pràctiques de l'estudiantat.

Serà d'aplicació a les entitats concertades el que s'establisca en el conveni, en les condicions i amb les limitacions previstes en aquest Reglament.

La taula de tarifes inclou dues columnes de descomptes principals («Descompte 1» i «Descompte 2»). Aquests descomptes són aplicables als col·lectius definits en l'apartat corresponent a «**descomptes principals**».

Quan procedisquen, s'aplicaran altres descomptes i increments recollits en els distints apartats. Els descomptes no seran acumulables llevat que s'indique expressament el contrari.

Amb caràcter excepcional, els preus d'alguns serveis no inclouen determinats costos no taxats per ser variables en funció de necessitats específiques, la data d'adquisició, la data de prestació o l'empresa subministradora dels elements necessaris del servei, com ara els següents:

- costos de material fungible, singular o específic del servei;
- transport, hostalatge o restauració del personal de la Universitat de València assignat a serveis fora de les dependències d'aquesta;
- despeses d'enviament de material;
- despeses bancàries i administratives per la prestació de serveis a empreses estrangeres.

El pressupost, elaborat pel servei responsable a sol·licitud de la persona o l'entitat sol·licitant del servei, inclourà aquests costos, sense aplicació de descomptes o exempcions. Aquests s'incrementaran en un percentatge en concepte de costos indirectes, d'acord amb el que s'estableix en l'apartat corresponent a «**increments**».

### **Condicions generals del pressupostos**

Els pressupostos de serveis del SCSIE són orientatius, i no tindran caràcter contractual fins a l'acceptació expressa de l'usuari.

La seva vigència serà fins al 31 de desembre de l'any en curs indicat en la data del pressupost.

El pressupost, elaborat pel servei responsable a sol·licitud de la persona o l'entitat sol·licitant del servei, establirà el preu final del servei. El pressupost podrà incloure una dedicació de personal de suport o tècnic d'acord amb els preus unitaris establits en aquest Reglament, considerant aspectes com la complexitat, el volum o la singularitat del servei.

L'acceptació dels pressupostos per les persones sol·licitants tindrà caràcter contractual. D'acord amb el que s'estableix en l'article 27.4 de la Llei 8/1989, de 13 d'abril, de Taxes i Preus Públics, podrà exigir-se l'anticipació o el depòsit previ de l'import total o parcial dels preus públics.

Els preus per a clients externs es pot veure modificat pels acords amb la Universitat de València o per la quantitat de mostres sol·licitades.

### **Condicions generals de pagament**

Els pagaments hauran de realitzar-se en un termini de 30 dies naturals des de la data de recepció de la factura.

El sistema de pagament a la Universitat de València és la transferència bancària.

L'usuari dels serveis del SCSIE ha d'assumir totes les despeses derivades de la sol·licitud realitzada, i en tot cas, haurà de fer-se càrrec de les despeses de missatgeria.

Les tarifes aplicables són les vigents al termini del servei, independentment de quan es formule la sol·licitud.

El lliurament de mostres es realitzarà a les instal·lacions del SCSIE.

Les despeses que pugui ocasionar es realitzaran a compte i risc del client, en les condicions tècniques i de conservació que estableixi cada servei. En qualsevol cas, si el client proporciona mostres defectuoses, el SCSIE no assumirà els riscos ni els costos involucrats en el processament de la mostra.

Qualsevol servei no inclòs específicament en el pressupost serà carregat addicionalment, d'acord amb les tarifes del SCSIE.

L'emmagatzematge de les dades obtingudes es realitzarà durant els 6 mesos següents a la realització de l'estudi, moment a partir del qual es destruiran.

Per qualsevol consulta adrecen correu a [gestlims@uv.es](mailto:gestlims@uv.es)

## DESCOMPTES QUE S'APLIQUEN AL SCSIE

- Descompte 1: per a entitats concertades.
- Descompte 2: per a centres, departaments, instituts, serveis, altres estructures i unitats de la Universitat de València.

## INCREMENTS QUE S'APLIQUEN AL SCSIE

- S'aplicarà els següents increments sobre els costos no taxats en aquest Reglament:
  - o 0% a les persones usuàries internes dels centres, departaments, instituts, serveis, altres estructures i unitats de la Universitat de València.
  - o 10 % a les persones usuàries concertades.
  - o 20 % a les persones usuàries externes.
- El Laboratori de Radioactivitat Ambiental aplicarà un 10 % d'increment sobre el preu total del servei, per la determinació de la dosi indicativa (DI) sobre les activitats trobades en l'anàlisi dels diferents radionúclids.

## OBSERVACIONS

### Secció de qualitat

Observació 117- Servei d'ús restringit a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València i concertades.

### Secció de genòmica

Observació 116- Servei d'ús restringit a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València i concertades.

### Secció d'espectrometria de masses

Observació 113- Servei d'ús restringit només a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València.

### Secció d'espectroscòpia atòmica - ICP-MS

Observació 111- Per a anàlisis de més de 10 elements per mostra es comptabilitzaran els 10 primers i, cada 5 elements mes, es comptabilitzaran com a 1 element. Sempre que s'utilitze un mètode similar d'anàlisi.

### Secció de difracció de RX en pols - Tècnica de DRXP XPERT PRO Difracció de raigs X

Observació 112-Servei d'ús restringit només a persones usuàries pertanyents a la Universitat de València.



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### SERVEI CENTRAL DE SUPORT A LA INVESTIGACIÓ EXPERIMENTAL

#### Secció de cultius cel·lulars - Cultius cel·lulars i criopreservació

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
201	LAB - Cultiu en NCB2	Dia	13,23	6,62	3,31	
202	LAB - Complement de cultius en NCB2+ (virus)	Dia	28,67	14,33	7,17	
203	LAB - Cultius en NCB2+ (virus)	Dia	37,49	18,74	9,37	
210	LAB - Cultiu en estació de hipòxia per dues persones usuàries o més	Dia	69,20	34,60	17,30	
2864	LAB - Cultiu en estació hipòxia	Dia	100,11	70,08	50,06	
2865	LAB - Ús de bancada i equips per processament de dades	Mes	414,10	289,87	207,05	
2866	LAB - Sala de cultius completa per tasques especials	Dia	189,50	132,65	94,75	
2867	LAB - Sala de virus completa per tasques especials	Dia	70,92	49,64	35,46	
2874	LAB - Emmagatzematge a temperatura ambient	Mostra	19,45	13,62	9,73	
2875	LAB - Emmagatzematge amb ultracongelador -80°C	Mostra	40,80	28,56	20,40	
211	LAB - Complement cultiu en estació de hipòxia per un usuari	Dia	92,61	46,31	23,15	
212	LAB - Complement cultiu en estació de hipòxia per dues o més persones usuàries	Dia	61,74	33,96	15,44	
213	LAB - Col·laborador addicional	Usuari, projecte i	2,84	1,56	0,71	
204	EQUIP CULT - Cabina de seguretat biològica	Hora	19,85	9,92	4,96	
2861	EQUIP CULT - Lector de plaques <i>Sinergy</i>	Hora	5,00	3,50	2,50	
2862	EQUIP CULT - Lector de plaques <i>Sinergy</i> amb injector (placa)	Hora	6,00	4,20	3,00	
2863	EQUIP CULT - Ultracentrífuga en NCB2+ (virus)	Dia	37,49	26,24	18,75	
205	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: fins 81 vials (mínim de 30 mostres per dia)	Vial i mes	1,37	0,75	0,34	
206	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: des de 82 fins 500 vials (mínim de 30 mostres per dia)	Vial i mes	0,69	0,35	0,21	
207	TANC CRIOGÈNIC - Vials congelats en tancs: més de 500 vials (mínim de 30 mostres per dia)	Vial i mes	0,42	0,21	0,11	
208	Petició de cèl·lules en cultiu	Procés	92,93	55,76	37,17	
209	Formació en el maneig i tècniques de cultius cel·lulars	Procés	158,24	87,03	71,21	

#### Secció de cultius cel·lulars - Citometria de fluxe

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
240	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 1 làser	Minuts (15)	12,60	8,82	5,67	
241	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 1 làser amb personal tècnic	Minuts (15)	18,69	13,08	8,41	
242	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 2 làsers	Minuts (15)	13,86	9,70	6,24	
243	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 2 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	19,85	13,89	8,93	
244	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 3 làsers	Minuts (15)	15,02	10,51	6,76	
245	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	21,11	14,77	9,50	
246	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 4 làsers	Minuts (15)	16,28	11,39	7,32	
247	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 4 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	22,37	15,66	10,06	
248	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 5 làsers	Minuts (15)	17,43	12,20	7,84	
249	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre FORTESSA: 5 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	23,52	16,46	10,58	
250	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre VERSE: 3 làsers	Minuts (15)	14,60	10,22	6,57	
251	EQUIP CITO - Utilització d'equips citòmetre VERSE: 3 làsers amb personal tècnic	Minuts (15)	20,58	14,41	9,26	
254	EQUIP CITO - Utilització ARIA: posada a punt separació	Procés	220,50	110,25	55,13	
255	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 1 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	47,67	33,37	21,45	
256	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 2 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	41,69	33,35	22,93	
257	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 3 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	53,66	37,56	24,14	
258	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 4 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	56,07	39,25	25,23	
259	EQUIP CITO - Utilització ARIA: separació 5 làser amb personal tècnic	Minuts (30)	58,49	40,94	26,32	
260	Kits del servei - Viabilitat cel·lular	Mostra	0,23	0,21	0,10	
261	Kits del servei - Viabilitat cel·lular (reactiu + citòmetre + temps tècnic)	Mostra	2,42	1,45	0,97	
262	Kits del servei - Viabilitat en cèl·lules fixades	Mostra	4,41	2,87	1,98	
263	Kits del servei - Viabilitat en cèl·lules fixades (reactiu + citòmetre + temps tècnic)	Mostra	6,30	4,10	2,84	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

264	Kits del servei - Viabilitat en bacteris i rents	Mostra	4,41	2,87	1,98
265	Kits del servei - Viabilitat en bacteris i rents (reactiu + citòmetre + temps tècnic)	Mostra	6,30	4,10	2,84
266	Kits del servei - Cicle cel·lular	Mostra	18,48	12,01	8,32
267	Kits del servei - Cicle cel·lulars (reactiu + citòmetre + temps tècnic)	Mostra	26,88	17,47	12,10
268	Kits del servei - Apoptosi	Mostra	10,18	6,62	4,58
269	Kits del servei - Apoptosi (reactiu + citòmetre + temps tècnic)	Mostra	18,48	12,01	8,32
270	Kits del servei - Reactiu fixació cel·lular	Mostra	1,68	1,01	0,59
271	Kits del servei - Reactiu lisis cel·lular	Mostra	0,74	0,51	0,29
272	Kits del servei - Reactiu lisis i fixació cel·lular	Mostra	1,26	0,76	0,50
273	Kits del servei - Reactiu fixació i permeabilització cel·lular	Mostra	7,04	4,57	3,17
274	Kits del servei - Beads de compensació	Mostra	9,66	6,28	4,35
282	Altres serveis - Anàlisi de resultats en citometria amb personal tècnic	Procés	92,61	50,94	23,15
283	Altres serveis - Anàlisi de resultats en citometria sense tècnic	Procés	46,31	25,47	13,89
275	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: corba de calibració	Unitat	154,35	84,89	38,59
276	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: informe	Mostra	15,44	8,49	3,86
279	TÈCNICS (CBA) - Anàlisi multiplexat de citocines: informe	Unitat	132,30	72,77	33,08
281	TÈCNICS (CBA) - Assessorament	Hora	48,72	34,10	21,92

### Secció de cultius cel·lulars - Personal tècnic

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
2868	Anàlisi de microplasma	Hora	34,50	24,15	17,25	
2869	Congelació de línia cel·lular	Hora	54,85	38,40	27,43	
2870	Descongelació i materials per posada a punt en cultiu d'un vial	Procés	55,17	38,62	27,59	
2871	Suport tècnic amb cabina de bioseguretat	Hora	54,85	38,40	27,43	
2872	Suport tècnic per cultius i citometria	Hora	35,00	24,50	17,50	
2873	Empaquetat de mostres	Mostra	14,50	10,15	7,25	

### Secció de difracció de RX monocristall i fluorescència - Tècnica de DRXM

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
372	Utilització d'equip en autoservei per personal autoritzat: ús de l'equip D8 Venture	Hora o procés	7,77	5,05	2,72	
373	Utilització d'equip en autoservei per personal autoritzat: import addicional per ús de baixa temperatura	Hora o procés	8,40	5,46	2,94	
374	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la	Hora o procés	138,92	69,46	34,73	
375	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: Comprovació qualitat del cristall i recerca de cel·la amb ús de criogen	Hora o procés	156,14	78,07	39,03	
376	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: AI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (<3 hores)	303,66	151,83	75,92	
377	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: AII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (<3 hores)	381,78	190,89	95,45	
378	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: BI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (3-7)	342,83	171,41	85,71	
379	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: BII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (3-7)	446,88	223,44	111,72	
380	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: CI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (7-14)	663,81	331,91	165,95	
381	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: CII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (7-14)	867,83	433,91	216,96	
382	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: DI - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades	Mesura (14-24)	768,08	384,04	192,02	
383	Utilització d'equip amb suport del personal tècnic: DII - Comprovació qualitat del cristall, recerca de cel·la i recopilació de dades, amb baixa temperatura	Mesura (14-24)	1.084,76	542,38	271,19	
384	Servei complet a càrrec del personal tècnic: AI	Mesura (<3 hores)	425,25	212,63	106,31	
385	Servei complet a càrrec del personal tècnic: AII - amb baixa temperatura	Mesura (<3 hores)	503,37	251,69	125,84	

**Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics**

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

---

386	Servei complet a càrrec del personal tècnic: BI	Mesura (3-7	594,41	297,20	148,60
-----	---	-------------	--------	--------	--------

---

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

387	Servei complet a càrrec del personal tècnic: BII - amb baixa temperatura	Mesura (3-7	716,00	358,00	179,00
388	Servei complet a càrrec del personal tècnic: CI	Mesura (7-14	663,81	331,91	165,95
389	Servei complet a càrrec del personal tècnic: CII - amb baixa temperatura	Mesura (7-14	867,83	433,91	216,96
390	Servei complet a càrrec del personal tècnic: DI	Mesura (14-24	1.032,57	516,29	258,14
391	Servei complet a càrrec del personal tècnic: DII - amb baixa temperatura	Mesura (14-24	1.336,34	668,17	334,08
392	Fungibles - Caps magnètics	Unitat	387,87	193,94	96,97
393	Fungibles - Micromounts	Unitat	48,41	24,20	12,10
394	Fungibles - Mannitol	Gram	1,05	0,63	0,32
395	Fungibles - Àcid bòric	Gram	1,05	0,63	0,32
396	Fungibles - Cera Hoechst	Gram	1,05	0,63	0,32
397	Fungibles - Càpsules per pastilles	Unitat	2,00	1,10	0,70
398	Fungibles - Cèl·lules per líquids	Unitat	2,00	1,10	0,70

### Secció de difracció de RX en pols - Tècnica de DRXP

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
453	Difractograma anàlisi identificació fases	Mostra	47,25	23,63	7,09	
454	Difractograma anàlisi «Mètode usuari»	Mostra	47,25	23,63	9,45	
455	Difractograma anàlisi qualitatiu	Mostra	48,30	24,15	9,66	
456	Difractograma anàlisi «Mètode Rietveld»	Mostra	60,90	36,54	24,36	
457	Difractograma amb càmera d'alta temperatura	Mostra	60,90	36,54	30,45	
458	Optimització de mètodes per anàlisi per difracció de raigs X	Mostra	39,90	25,94	11,97	
459	Difractograma anàlisi baix angle ( <i>Low angle</i> )	Mostra	47,25	23,63	11,81	
460	Difractograma amb «Göbel Mirror» (feix paral·lel)	Mostra	47,25	21,26	14,18	
461	Difractograma anàlisi identificació fases amb porta de fons zero	Mostra	48,30	24,15	9,66	
462	Difractograma anàlisi «Mètode usuari» amb porta de fons zero	Mostra	48,30	24,15	12,08	
463	Difractograma anàlisi qualitatiu amb porta de fons zero	Mostra	49,35	27,14	12,34	
464	Difractograma anàlisi «Mètode Rietveld» amb porta de fons zero	Mostra	61,95	40,27	27,88	
465	XPRT PRO Difracció de raigs X	Trimestre	693,00	693,00	693,00	112
466	N8 HORIZON SAXS	Mostra	52,50	26,25	15,75	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Absorció atòmica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
495	Absorció atòmica Flama (FAAS)	Hora	47,83	23,91	11,96	
496	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Ús per personal tècnic	Hora	90,65	49,86	27,19	
497	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Absorció atòmica flama Multielemental (FAAS)	Hora	47,59	23,79	11,90	
498	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Absorció atòmica flama Multielemental (FAAS) ús per personal tècnic	Hora	90,65	49,86	27,19	
499	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Establiment del mètode	Procés	96,60	62,79	33,81	
500	Absorció atòmica Flama (FAAS) - Préstec de llums	Procés	2,38	1,43	1,07	
501	Determinació de punt d'inflamació o tècniques espectroscòpiques - Informe analític	Procés	35,70	30,35	16,07	
502	Anàlisi elemental - Molturació en morter d'agata	Mostra	6,30	4,10	2,21	
503	Anàlisi elemental - CHNS sòlids	Mostra	34,61	17,30	8,65	
504	Anàlisi elemental - CHNS líquids	Mostra	34,61	17,30	8,65	
505	Anàlisi elemental - Oxigen sòlids (rèplica)	Mostra	25,96	12,98	6,49	
506	Anàlisi elemental - CHNS sòlids per més de 100 mostres en matriu vegetal (rèplica)	Mostra	21,63	10,82	5,41	
507	Anàlisi elemental - Determinació de carboni orgànic total (rèplica)	Mostra	23,79	17,84	10,71	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - ICP-MS

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
508	Anàlisi quantitatiu - 1 a 5 mostres	Mostra	37,80	26,46	13,23	
512	Anàlisi quantitatiu - 1 a 5 mostres (adicional per nombre d'elements)	Mostra	10,50	8,40	3,15	111
509	Anàlisi quantitatiu - 6 a 15 mostres	Mostra	32,55	21,16	9,77	
513	Anàlisi quantitatiu - 6 a 15 mostres (adicional per nombre d'elements)	Mostra	8,40	4,20	2,10	111



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

510	Anàlisi quantitatiu - més de 15 mostres	Mostra	27,30	16,38	9,56
514	Anàlisi quantitatiu - més de 15 mostres (adicional per nombre d'elements)	Mostra	6,30	3,15	1,26 <b>111</b>
511	Anàlisi quantitatiu - més de 100 mostres i un element a determinar	Mostra	27,30	16,38	9,56
516	Anàlisi quantitatiu - més de 50 mostres i més de 20 elements	Mostra	37,80	26,46	13,23
517	Anàlisi quantitatiu - Anàlisi nanopartícules	Mostra	84,70	59,29	29,65
518	Anàlisi qualitatiu - Detecció d'elements amb un 50 % d'errada	Procés	85,89	60,12	34,36
519	Preparació de mostra i mètode	Procés	98,98	64,34	29,70
520	Informe analític	Procés	36,88	31,34	14,75

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Determinació d'anions i cations per cromatografia iònica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
521	Determinació d'ions	Mostra	21,00	10,50	5,25	
522	Determinació de cations	Mostra	21,00	10,50	5,25	
523	Determinació d'ions i cations	Mostra	42,00	21,00	10,50	
2876	Determinació de Cr(VI)	Mostra	42,00	21,00	10,50	
524	Tècnica LA-ICP-MS - Determinació per ablació làser ICP-MS	Hora	129,78	64,89	32,45	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Determinació de punts d'inflamació

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
525	Mostres determinació punt d'inflamació	Mostra	23,79	17,84	10,71	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Tècniques espectroscòpiques

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
526	Espectroscòpia Infra-roja (FTIR): ús equip per persona usuària	Hora	9,51	7,13	4,28	
527	Espectroscòpia Infra-roja (FTIR): ús equip per personal tècnic	Hora	35,70	17,85	8,93	
528	Espectroscòpia Raman: ús equip per persona usuària	Hora	55,38	27,69	11,08	
529	Espectroscòpia Raman: ús equip per personal tècnic	Hora	90,65	45,32	27,19	
530	Espectroscòpia Raman: mesura	Hora	35,70	17,85	10,71	
531	Microscopi de Força Atòmica (AFM): ús equip per persona usuària	Hora	54,08	27,04	13,52	
532	Microscopi de Força Atòmica (AFM): ús equip per personal tècnic	Hora	86,52	47,59	34,61	
533	Microscopi de Força Atòmica (AFM) Cantilever	Unitat	75,70	37,85	22,71	
534	Espectroscòpia de Fluorescència: ús equip per persona usuària	Hora	35,70	17,85	8,93	
535	Espectroscòpia de Fluorescència: ús equip per personal tècnic	Hora	60,90	30,45	15,23	
536	Espectroscòpia Ultravioleta-Visible: ús equip per persona usuària	Hora	35,70	17,85	8,93	
537	Espectroscòpia Ultravioleta-Visible: ús equip per personal tècnic	Hora	60,90	30,45	15,23	

### Secció d'espectroscòpia atòmica - Preparació de mostres

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
538	Balança analítica - Pesada realitzada per personal tècnic	Hora	19,04	14,28	8,57	
539	Balança analítica - Pesada realitzada per persona usuària	Hora	11,90	9,52	5,35	
540	Encapsulació de mostres líquides (AE)	Hora	4,33	2,16	1,08	
541	Assecat de mostres	Mostres (10)	55,38	27,69	11,08	
542	Determinació de humitat en estufa convencional fins a pes constant	Mostra	55,38	27,69	11,08	
543	Molturació: tractament per molí de boles per persona usuària	Minuts (30)	22,71	11,36	5,68	
544	Molturació: tractament per molí de boles per personal tècnic	Minuts (30)	38,07	19,04	9,52	
545	Digestió en placa: fins a 5 mostres	Mostra	33,60	23,52	15,12	
546	Digestió en placa: cada mostra a partir de la cinquena	Mostra	9,84	5,41	1,97	
547	Microones alta pressió: digestió HCl o HNO3	Mostra	21,63	10,82	5,41	
548	Microones alta pressió: digestió HF	Mostra	35,70	17,85	8,93	
549	Microones alta pressió: digestió bàsica	Mostra	35,70	17,85	8,93	
550	Microones alta pressió: extracció	Mostra	35,70	17,85	8,93	
551	Microones alta pressió: síntesi	Mostra	35,70	17,85	8,93	
552	Filtració	Mostra	7,57	4,16	1,89	
553	Destil·lació àcids qualitat ultratracés	Litre	71,62	53,72	32,23	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Secció d'espectrometria de masses

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
672	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: personal tècnic de la secció	34,86	17,43	8,72	Hora
673	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: persones usuàries autoritzades	26,46	13,23	6,62	Hora
674	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: persones usuàries autoritzades que utilitzen l'ordinador	23,84	15,49	8,34	Hora
675	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: dades de l'ordinador recollides pel personal tècnic	37,40	20,57	9,35	Hora
676	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: personal tècnic: SPME/	67,10	36,90	16,77	Hora
<i>Head-Space</i>					
677	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: canvi de columna (mínim de 8 h)	21,63	10,82	5,41	Hora
2877	Espectròmetre de masses quadrupolar de baixa resolució GC-MS: processament de dades	63,00	31,50	15,75	Hora
678	Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF: espectre ESI/APCI-TOF	105,11	52,55	21,02	Mostra
679	Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF: espectre ESI/APCI-TOF sense fragmentar	69,30	34,65	17,33	Mostra
681	Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF: espectre LC-ESI/APCI-TOF	130,20	65,10	26,04	Hora
682	Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF: posada a punt del mètode d'anàlisi	181,72	90,86	36,34	Procés
683	Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF: recerca d'estructures/ processat dades	63,00	31,50	15,75	Hora
684	Espectròmetre de masses d'alta resolució (massa exacta) QTOF: preparació de mostres	37,80	24,57	13,23	Mostra
685	Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol): espectre de ESI/APCI	75,02	37,51	15,00	Mostra
686	Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol): espectre de ESI/APCI - sense fragmentar	71,61	35,81	14,32	Mostra
687	Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol): anàlisi qualitatiu pel LC-MS	88,94	44,47	22,23	Hora
688	Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol): posada a punt del mètode d'anàlisi	121,59	60,80	30,40	Procés
689	Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol): anàlisi de dades per ordinador, processament de dades	49,98	27,49	12,50	Hora
690	Anàlisi LC/MS (trampa d'ions/triple quadrupol): anàlisi de dades per ordinador de persones usuàries autoritzades	38,12	19,06	9,53	Hora

### Secció d'estadística

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
729	Assessorament	42,88	23,58	10,72	Procés
730	Càlcul de la grandària mostral/potència	110,40	60,72	22,08	Procés
731	Anàlisi de dades òmics	429,73	236,35	107,43	Procés

### Secció de genòmica

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
738	Anàlisi de fragments	4,17	2,71	1,88	Mostra
739	Seqüenciació Sanger: electroforesi de plaques	59,48	35,69	17,84	Placa
740	Seqüenciació Sanger: marcatge i seqüenciació de DNA	17,30	8,65	4,33	Seqüència
741	Seqüenciació Sanger: seqüenciació de mostres marcades	3,81	3,05	2,10	Mostra
742	Seqüenciació Sanger: seqüenciació de plaques de 96 mostres marcades	178,45	133,84	107,07	Placa
743	Genotipatge d'organismes transgènics	15,23	12,18	8,37	Animal
744	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de RNA	95,39	76,31	52,47	Xip
745	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de DNA	95,39	76,31	52,47	Xip
746	Anàlisi de qualitat d'àcids nucleics: anàlisi de smRNA	119,21	89,40	65,56	Xip
747	PCR Quantitativa: RT-PCR ús de l'equip	35,70	14,28	8,93	Placa
749	PCR Quantitativa: PCR digital	35,70	21,42	14,28	Xip
750	Marcadors moleculars: anàlisi marcador 1kb amb extracció de DNA inclosa	162,23	137,89	105,45	Mostra
751	Marcadors moleculars: anàlisi marcador 1kb sense extracció de DNA	86,52	82,19	64,89	Mostra
752	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): DNA TruSeq	237,93	190,34	118,97	Mostra

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

753	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): mRNA TruSeq (polyA)	Mostra	237,93	190,34	118,97
754	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): mRNA TruSeq (Ribodepletion)	Mostra	486,68	365,01	243,34
755	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Amplicons Nextera (obtenció amplicons, 2 PCR)	Mostra	95,17	57,10	38,07
756	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Amplicons Nextera (sols unió Índices)	Mostra	84,36	46,40	29,52
757	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): genoteques DNA Nextera XT	Mostra	162,23	121,67	81,11
758	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Duplex Sequencing	Mostra	378,53	283,89	189,26
759	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Methyl Seq	Mostra	324,45	275,78	178,45
760	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): Chlp Seq	Mostra	324,45	275,78	178,45
761	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): smRNA	Mostra	294,00	205,80	161,70
762	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): amplificació cDNA i preparació de genoteques (NebNext low input RNA)	Mostra	486,68	365,01	243,34
763	Seqüenciació massiva de DNA - Preparació de genoteques (Illumina): amplificació cDNA i preparació de genoteques (SMARTer v4 Clontech)	Mostra	486,68	413,67	340,67
764	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v3 150 ciclos (25M reads)	Procés	1.676,33	1.676,33	1.257,24 <b>116</b>
765	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v3 600 ciclos (25M reads)	Procés	3.244,50	2.433,38	1.946,70
766	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 50 ciclos (15M reads)	Procés	1.514,10	1.514,10	1.059,87 <b>116</b>
767	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 300 ciclos (15M reads)	Procés	1.838,55	1.838,55	1.286,99 <b>116</b>
768	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 500 ciclos (15M reads)	Procés	2.163,00	2.163,00	1.514,10 <b>116</b>
769	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 micro 300 ciclos (4M reads)	Procés	973,35	973,35	632,68 <b>116</b>
770	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 nano 300 ciclos (1 M reads)	Procés	702,98	702,98	456,93 <b>116</b>
771	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació MiSeq: MiSeq v2 nano 500 ciclos (1M reads)	Procés	1.297,80	843,57	519,12
772	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): secuenciació 4-6 genomes bacterians	Genoma	811,13	486,68	365,01
773	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): Amplicó gen 16S (BUP, 2 PCRs)	Mostra	59,48	59,48	41,64 <b>116</b>
774	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): Amplicons PCR d'unio d'índices	Mostra	47,59	47,59	28,55 <b>116</b>
775	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): preparació llibreria amplicons (BUP, pool i llibreria)	Mostra	648,90	648,90	421,79 <b>116</b>
2881	Seqüenciació massiva de DNA - seqüenciació Sequel lle (PacBio): metagenòmica <i>shot-gun</i>	Mostra	1.600,00	1.200,00	800,00
2882	Seqüenciació massiva de DNA - seqüenciació Sequel lle (PacBio): preparació llibreria amplicons	Mostra	400,00	300,00	200,00
776	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): genoteques Iso-Seq (amplificació cDNA)	Mostra	94,50	94,50	61,43 <b>116</b>
777	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): genoteques Iso-Seq multiplex	Mostra	283,50	283,50	184,28 <b>116</b>
778	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): preparació genoteques DNA genòmic low input	Mostra	567,00	567,00	368,55 <b>116</b>
779	Seqüenciació massiva de DNA - Seqüenciació Sequel (PacBio): preparació llibreria DNA genòmic 10kb	Mostra	432,60	324,45	194,67
780	Anàlisi bioinformàtiques: anotació taxonòmica d'amplicons (16S, 18S, ITS, altres)	Mostra	15,75	15,75	10,24 <b>116</b>
781	Anàlisi bioinformàtiques: ensamblatge <i>de novo</i> de genomes xicotets (bacteris o eucariotes)	Mostra	118,13	118,13	76,78 <b>116</b>
782	Anàlisi bioinformàtiques: anàlisi d'expressió diferencial	Mostra	118,13	118,13	76,78 <b>116</b>
2883	Anàlisi bioinformàtiques: assessorament	Hora	100,00	75,00	50,00
2884	Altres Serveis: extracció de DNA	Mostra	30,00	22,50	15,00
2885	Altres Serveis: extracció de DNA HMW	Mostra	50,00	37,50	25,00
783	Seqüenciació massiva de DNA: seqüenciació 1 SMRT cell	Mostra	1.946,70	1.946,70	1.557,36
784	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Separació de cèl·lules en l'equip Chromium i preparació de llibreria de 3'-scRNA-seq	Mostra	4.866,75	4.136,74	3.163,39
785	Anàlisi genòmica de cèl·lula única - Anàlisi bioinformàtic	Mostra	1.622,25	1.378,91	1.054,46

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Secció de microscòpia - Utilització d'Equips

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
882	SEM-FEG Hitachi S-4800	Hora	59,48	29,74	14,87	
884	DUAL BEAM CRIO SEM	Hora	108,15	54,08	27,04	
885	DUAL BEAM CRIO SEM CRIO	Hora	151,41	75,71	37,85	
886	DUAL BEAM CRIO FIB SEM	Hora	194,67	97,34	48,67	
887	DUAL BEAM CRIO FIB SEM CRIO	Hora	237,93	118,97	59,48	
888	TEM JEOL JEM1010	Hora	21,63	10,82	5,41	
889	TEM HITACHI HT7801 TEM	Hora	108,15	54,08	27,04	
890	TEM HITACHI HT7802 TEM CRIO	Hora	129,78	64,89	32,45	
891	HRTEM TECNAI G2 200Kv S-TWIN	Hora	155,74	77,87	38,93	
892	HRTEM TECNAI G2 200Kv TWIN TEM	Hora	155,74	77,87	38,93	
893	HRTEM TECNAI G2 200Kv TWIN TEM CRIO	Hora	176,66	88,33	44,17	
895	Microscopi Confocal Olympus FV1000	Hora	64,89	32,45	16,22	
896	Microscopi Confocal Olympus FV1000 MPE	Hora	101,66	50,83	25,42	
897	Microscopi Confocal Olympus FV10i-W	Hora	37,42	18,71	9,36	
898	Microscopi Confocal Super-resolució	Hora	45,00	31,50	20,25	
899	Microscopi de Fluorescència Leica DM-IRBE	Hora	8,65	4,33	2,16	
900	Lupa Leica M165C	Hora	8,65	4,33	2,16	
901	High content screening IN CELL Analyzer 2000	Hora	19,47	9,73	4,87	
902	Ultramicrotom	Hora	5,19	2,59	1,30	
903	CrioUltramicrotom	Hora	5,19	2,59	1,30	
904	Piramidoton Leica TRIM2	Hora	19,04	9,52	4,76	
905	Talladora de disc de baixa velocitat	Hora	20,77	10,38	5,19	

### Secció de microscòpia - Serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
906	Deshidratació en alcohols	Procés	14,75	8,85	4,43	
907	Deshidratació per punt crític	Procés	106,11	74,28	37,14	
908	Recobriments de Carboni	Procés	18,17	9,08	4,54	
909	Metal·litzat Au-Pd Sputtering	Procés	19,04	9,52	4,76	
910	Fixació en tetraòxid de Osmi	Mostra	44,34	22,17	11,09	
911	Criofixació fins a 21 mostres	Procés	117,30	99,70	76,24	
912	Crioinclusió fins a 21 mostres	Procés	350,47	297,90	227,80	
913	Tall de semifins (porta) menys de 20 mostres	Procés	19,90	9,95	4,97	
914	Tall de semifins (porta) 20 mostres o més	Procés	13,84	6,92	3,46	
915	Tall en criòstat (porta)	Procés	14,71	7,36	3,68	
916	Tall en vibràtom (porta)	Procés	12,98	6,49	3,24	
917	Tall de blocs ultrafins de histologia menys de 10 mostres	Procés	102,54	71,78	35,89	
918	Tall de blocs ultrafins de histologia 10 mostres o més	Procés	71,85	46,70	25,15	
919	Tall de blocs ultrafins de materials menys de 10 mostres	Procés	116,35	81,45	40,72	
920	Tall de blocs ultrafins de materials 10 mostres o més	Procés	81,38	56,96	28,48	
921	Tall Crioultrafins	Mostres (6)	226,03	180,83	135,62	
922	Mostres addicionals crio	Mostra	11,18	6,71	3,35	
923	Microtomia de parafina (porta)	Procés	7,79	3,90	1,95	
924	Inclusió de parafina	Procés	38,07	19,04	9,52	
925	Inclusió en resina EPOXY menys de 10 mostres	Procés	148,39	74,19	37,10	
926	Inclusió en resina EPOXY 10 mostres o més	Procés	103,82	51,91	25,96	
927	Immunopreparació (sense anticòs)	Procés	100,36	50,18	25,09	
928	Tinció de reixetes TEM	Procés	10,38	5,19	2,60	
929	Tinció histològica	Procés	9,51	4,76	2,38	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

930	Preparació reixeta crio	Procés	97,34	63,27	34,07
931	Mostra addicional crio	Mostra	30,28	15,14	7,57
932	Glow Discharge	Procés	19,47	9,73	4,87
933	Evaporador de Carboni Quorum	Procés	25,96	12,98	6,49
934	Leica EM GP2 (vitrificació)	Procés	110,25	77,18	49,61
935	Ion Milling	Hora	74,62	37,31	18,66
936	Ultrasònic dis cutter	Procés	15,57	7,79	3,89
937	Preparació prèvia de secció transversal	Procés	118,31	59,16	29,58
938	Polit SEM	Procés	8,65	4,33	2,16
939	Polit còncav (dimple grinder)	Procés	31,14	15,57	7,79
940	Tall amb fil de diamant	Procés	43,48	21,74	10,87
941	Hora de personal tècnic com operador	Hora	100,80	50,40	25,20

### Secció de planta d'aquaris experimental

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1062	Servei de laboratori	Dia	9,39	6,57	4,22	
1063	Càmera climatitzada	Dia	11,29	7,90	5,08	
1064	Línia d'aigua dolça	Dia	12,74	8,92	5,73	
1065	Línia d'aigua de mar	Dia	17,05	11,94	7,67	
1066	Experiència alimentació aigua de mar	Dia	22,58	15,80	10,16	
1067	Pinso (opcional)	Dia	0,26	0,18	0,12	

### Secció de producció animal - Subministraments

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1080	Suministre de rata no consanguínia 250 grams en funció de la disponibilitat	Animal	18,63	14,90	9,31	
1081	Suministre de rata no consanguínia 50-70 grams en funció de la disponibilitat	Animal	12,73	10,18	6,36	
1082	Suministre de ratolí no consanguini en funció de la disponibilitat	Animal	4,43	3,54	2,22	
1083	Suministre de ratolí consanguini C57BL/6 en funció de la disponibilitat	Animal	42,00	21,00	10,50	
2880	Suministre de ratolí B6 gestant	Animal	50,00	35,00	25,00	

### Secció de producció animal - Serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1084	Manteniment gàbia ratolí miniaislador	Dia	0,62	0,50	0,31	
1085	Manteniment gàbia rata miniaislador	Dia	2,11	1,69	1,06	
1086	Manteniment gàbia conill	Dia	0,77	0,61	0,38	
1088	Manteniment gàbia ratolí MICE 1284L	Dia	0,26	0,21	0,13	
1089	Manteniment gàbia ratolí 500	Dia	0,26	0,21	0,13	
2878	Manteniment gàbia ratolí 1000 (en gàbia gran)	Dia	0,47	0,35	0,26	
1091	Manteniment gàbia ratolí SPF 1145T	Dia	0,62	0,50	0,31	
1092	Manteniment gàbia ratolí Quarantena 1145T	Dia	0,62	0,50	0,31	
1093	Manteniment gàbia miniaislador ratolí 500-P2, 1284 P2 i129-P2	Dia	0,71	0,50	0,32	
1094	Manteniment rata gàbia 1291H	Dia	0,55	0,38	0,27	
1095	Quiròfan	Hora	166,94	133,55	83,47	
2848	Quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV.	Hora	0,00	0,00	0,00	
1096	Assistència quiròfan	Hora	45,05	36,04	22,52	
2849	Assistència quiròfan. Per a procediments experimentals de la UV.	Hora	0,00	0,00	0,00	
1097	Biòpsia i marcatge d'orella	Rosegador	0,22	0,11	0,06	
1098	Necròpsia i presa de mostres	Rosegador	0,44	0,35	0,22	
1099	Sacrifici ratolí	Animal	0,22	0,11	0,06	
1100	Sacrifici rata	Animal	0,23	0,16	0,10	
1101	Sacrifici conill	Quilogram	3,11	2,49	1,55	
2879	Castració ratolí	Rosegador	16,00	11,20	8,00	
1102	Equip d'anestèsia	Hora	11,09	8,87	5,54	



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1103 In Vivo FX Pro	Hora	36,39	21,84	10,92
---------------------	------	-------	-------	-------

### Secció de producció vegetal - Hivernacle de Burjassot - Lloguer d'espais per a la producció de cultius

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1152 Àrea de producció convencional: B/CONV - Taula de 4 m <sup>2</sup> compartida en cabina de cultiu Dia estàndard	Dia	2,81	1,83	0,70	
1153 Àrea de producció convencional: B/CONV - Cabina de cultiu estàndard completa (2 taules de 4 m cada una)	Dia	5,61	3,65	1,40	
1154 Àrea de producció convencional: B/CONV - Cabina de cultiu estàndard amb humidificador/xoc tèrmic. Llum fotoperíode.	Dia	6,73	4,37	1,68	
1155 Àrea de producció amb nivell 1 de contenció biològica (NCB1): B/NCB1 - Taula de 4 m <sup>2</sup> compartida en cabina de cultiu NCB1	Dia	4,40	3,08	1,10	
1156 Àrea de producció amb nivell 1 de contenció biològica (NCB1): B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 completa (2 taules de 4 m cada una)	Dia	8,20	5,33	2,05	
1157 Àrea de producció amb nivell 1 de contenció biològica (NCB1): B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 amb humidificador/xoc tèrmic. Llum fotoperíode.	Dia	9,35	6,08	2,34	
1158 Àrea de producció amb nivell 1 de contenció biològica (NCB1): B/NCB1 - Cabina de cultiu NCB1 amb fertilització carbònica (CO <sub>2</sub> )	Dia	11,58	7,53	2,90	
1159 Altres espais: B/A-OTR-Hivernacle plàstic	Dia	2,10	1,37	0,53	
1160 Altres espais: B/A-OTR-Era cultiu exterior	Dia	1,47	0,96	0,37	

### Secció de producció vegetal - Hivernacle de Burjassot - Manteniment específic del cultiu

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1166 B/ME - Esterilització de residus autoclau 75 l (a partir de 2 bosses/setmana)	Hora	11,61	7,55	2,90	
1165 B/ME - Esterilització substrats	Hora	11,61	7,55	2,90	
1161 B/ME - Propagació vegetal: preparació mesclades de substrats, sèmbrs, trasplantcs, etc.	Hora	11,61	7,55	2,90	
1163 B/ME - Recol·lecció fruits, extracció i/o conservació llavors	Hora	11,61	7,55	2,90	
1162 B/ME - Recs específics	Hora	11,61	7,55	2,90	
1168 B/ME - Seguiment digital del cultiu	Hora	11,61	7,55	2,90	
1167 B/ME - Tasques de suport: tutoratge plantes, embutxacat, marcatge/recompte de plantes, fruits, flors, pol·linització, mesuraments dels cultius, aclimatació de plantes, etc.	Hora	11,61	7,55	2,90	
1164 B/ME - Tractaments específics: control Biològic, control fitosanitari, fertilització	Hora	11,61	7,55	2,90	

### Secció de producció vegetal - Hivernacle de Burjassot - Suport tècnic

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1169 B/ST - Hora extra personal tècnic	Hora	45,65	41,09	11,41	
1170 B/ST - Informe abreuiat dades ambientals	Hora	45,65	41,09	11,41	
1171 B/ST - Subministrament dades ambientals	Unitat	11,61	11,61	2,90	

### Secció de producció vegetal - Hivernacle del Parc Científic - Lloguer d'espais per a la producció de cultius

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1215 Àrea de producció amb nivell 1 de contenció biològica (NCB1): P/NCB1 - Taula de 4 m <sup>2</sup> en mòdul de cultiu NCB1	Dia	8,80	4,84	2,20	
1216 Àrea de producció amb nivell 1 de contenció biològica (NCB1): P/NCB1 - Mòdul de cultiu NCB1 complet (3 taules estàndard de 4 m cada una)	Dia	22,00	12,10	5,50	
1218 Àrea de producció amb nivell 2 de contenció biològica (NCB2): P/NCB2 - Taula de 4 m <sup>2</sup> en mòdul de cultiu NCB2	Dia	17,60	9,68	4,40	
1219 Àrea de producció amb nivell 2 de contenció biològica (NCB2): P/NCB2 - Mòdul de cultiu NCB1 complet (3 taules estàndard de 4 m cada una)	Dia	46,20	25,41	11,55	
1221 Càmeres visitables fitoclima 12.000 PLH-LED, màxim 300 µmoles/m <sup>2</sup> : P/CC1 - Prestatgeria de 0,75 m <sup>2</sup> compartit en càmera visitable Fitoclima màx. 300 µmoles/m <sup>2</sup>	Dia	5,19	2,85	1,30	
1224 Càmeres visitables fitoclima 12.000 PLH-LED, màxim 600 µmoles/m <sup>2</sup> : P/CC2 - Prestatgeria de 0,75 m <sup>2</sup> compartit en càmera visitable Fitoclima màx. 600 µmoles/m <sup>2</sup>	Dia	10,40	5,72	2,60	
1227 Espais comuns: P/OTR - Taula preparació de mesclades de substrats	Hora	7,70	5,39	1,93	
1229 Espais comuns: P/OTR - Laboratori	Hora	22,00	14,30	5,50	
1231 Espais comuns: P/OTR - Cabina seguretat biològica classe II	Hora	4,20	4,20	4,20	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Secció de producció vegetal - Hivernacle del Parc Científic - Manteniment específic del cultiu

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1232	P/ME - Propagació vegetal: preparació mesclades de substrats, sèmbrs, trasplantes, etc.	Hora	11,61	7,55	2,90	
1233	P/ME - Recs específics manuals	Hora	11,61	7,55	2,90	
1234	P/ME - Tasques de suport: tutoratge plantes, embossament, marcatge/recompte de plantes, fruits, flors, pol·linització, mesuraments dels cultius, podes, pinçaments, aclimatació de plantes, etc. Embutxacat	Hora	11,61	7,55	2,90	
1235	P/ME - Recol·lecció fruits i/o extracció i/o conservació de llavors	Hora	11,61	7,55	2,90	
1236	P/ME - Esterilització de substrats i residus autoclau 75 l en NCB2	Hora	11,61	7,55	2,90	
1237	P/ME - Esterilització de substrats i residus autoclau Matachana 1.000 l	Hora	11,61	7,55	2,90	
1238	P/ME - Tractaments específics: control biològic, control fitosanitari, fertilització, etc.	Hora	11,61	7,55	2,90	
1239	P/ME - Seguiment digital de cultiu	Hora	11,61	7,55	2,90	
1241	P/ME - Aigua desionitzada	Litre	0,55	0,54	0,52	

### Secció de producció vegetal - Hivernacle del Parc Científic - Suport tècnic

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1242	P/ST - Hora extra personal tècnic	Hora	45,65	38,80	11,41	
1243	P/ST - Informe abreviat dades ambientals	Hora	45,65	38,80	11,41	
1244	P/ST - Subministrament dades ambientals	Unitat	11,61	11,03	2,90	

### Secció de proteòmica

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1308	Electroforesi: 2D Electroforesi minigel no fluorescent	Procés	276,64	179,82	82,99	
1309	Electroforesi: 1D_SDS_PAGE_coomassie	Procés	113,99	79,79	51,29	
1310	Electroforesi: 1D_SDS_PAGE_plata	Procés	157,25	110,07	70,76	
1311	Electroforesi: tinció compatible en espectrometria de masses (24x20 cm)	Procés	95,39	81,08	57,24	
1312	Determinació pes molecular: MS_MALDI TOF	Procés	71,60	39,38	17,90	
1313	Identificació de proteïnes: empremta peptídica (PMF): MS/MS MALDI_TOF_TOF	Procés	159,41	95,65	39,85	
1314	Identificació de proteïnes: LCMS/MS alta resolució	Hora	347,16	208,30	86,79	
1315	Identificació de proteïnes per 2D LC MS/MS	Procés	3.248,83	1.949,30	812,21	
1316	Caracterització de proteïnes: anàlisi de modificacions postraduccional: fosforilació	Procés	379,61	227,76	113,88	
1317	Seqüenciació de proteïnes: pèptids o seqüenciació parcial a nivell d'aminoàcids	Procés	520,63	312,38	208,25	
1318	Proteòmica quantitativa dirigida MRM	Hora	303,68	182,21	75,92	
1319	Proteòmica diferencial SWATH	Hora	412,91	247,75	103,23	
1320	Anàlisi de dades	Procés	119,40	89,55	65,67	
1321	Anàlisi de dades: creació/adaptació de base de dades	Procés	298,27	134,22	74,57	
1322	Anàlisi de dades: recerca addicional en bases de dades	Procés	92,15	55,29	23,04	
1323	Preparació de mostres: extracció de proteïnes	Procés	52,13	31,28	20,85	
1324	Preparació de mostres: precipitació i concentració	Procés	35,69	17,84	10,71	
1325	Preparació de mostres: dessalat i concentració per Zip Tip (C18)	Procés	38,07	19,04	13,33	
1326	Anàlisi d'imatge molecular: MALDI Imaging	Mostra	973,35	681,35	340,67	

### Secció de qualitat

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1365	Consultoria de sistemes de gestió de la qualitat	Hora	16,22	16,22	6,49	<b>117</b>
1366	Auditoria del sistema de gestió	Hora	43,26	43,26	17,30	<b>117</b>

### Secció de RMN

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1371	AV 300 <sup>1</sup> H (16 scans)	Hora o procés	10,51	5,78	1,05	
1372	AV 300 <sup>1</sup> H (128 scans)	Hora o procés	15,66	6,26	1,57	
1373	AV 300 <sup>1</sup> H (512 scans)	Hora o procés	21,01	8,40	2,10	
1374	AV 300 <sup>1</sup> H { <sup>19</sup> F} (16 scans)	Hora o procés	12,57	5,66	1,26	
1375	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (512 scans)	Hora o procés	21,01	10,51	2,10	
1376	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (1K scans)	Hora o procés	21,01	13,66	2,10	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1377	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (2K scans)	Hora o procés	26,27	13,14	3,94
1378	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (4K scans)	Hora o procés	31,52	15,76	6,30
1379	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (8K scans)	Hora o procés	42,02	16,81	8,40
1380	AV 300 <sup>13</sup> C { <sup>1</sup> H} (16K scans)	Hora o procés	63,04	22,06	12,61
1381	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (256 scans)	Hora o procés	25,75	7,73	1,29
1382	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (1k scans)	Hora o procés	21,01	10,51	2,10
1383	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (2k scans)	Hora o procés	26,27	13,14	3,94
1384	AV 300 <sup>13</sup> C Dept 135 (4k scans)	Hora o procés	31,52	15,76	4,73
1385	AV 300 <sup>31</sup> P { <sup>1</sup> H} (64 scans)	Hora o procés	15,66	7,83	1,57
1386	AV 300 <sup>19</sup> F { <sup>1</sup> H} (16 scans)	Hora o procés	10,54	5,80	1,05
1387	AV 300 <sup>19</sup> F (16 scans)	Hora o procés	10,51	5,78	1,05
1388	AV 300 <sup>19</sup> F { <sup>1</sup> H} (256 scans)	Hora o procés	15,71	6,28	1,57
1389	AV 300 <sup>19</sup> F (256 scans)	Hora o procés	15,71	6,28	1,57
1390	AV 300 COSY <sup>1</sup> H - <sup>1</sup> H	Hora o procés	21,01	8,40	2,10
1391	AV 300 HSQC <sup>1</sup> H - <sup>13</sup> C	Hora o procés	31,52	15,76	6,30
1392	AV 300 HSQC <sup>1</sup> H - <sup>13</sup> C (editat)	Hora o procés	31,52	15,76	6,30
1393	AV 300 HMBC <sup>1</sup> H - <sup>13</sup> C	Hora o procés	46,97	23,49	9,39
1394	Preparació de mostra	Hora o procés	41,82	23,00	10,46
1395	Preparació de mostra (dissolta)	Hora o procés	38,22	13,38	7,64
1396	Hora personal tècnic (robot)	Hora	21,01	9,45	4,20
1397	Hora personal tècnic	Hora	41,82	20,91	10,46
1398	Nitrogen líquid	Litre	10,54	8,43	2,11
1399	AV 400 AV 400 ús d'equip	Hora	38,50	9,63	1,93
1400	AV 400 AV 400 ús d'equip (nit)	Hora	36,67	9,17	1,83
1401	AV 400 AV 400 ús d'equip (cap setmana)	Hora	36,67	9,17	1,83
1402	AV 400 AV400 <sup>1</sup> H (16 scans)	Hora o procés	21,01	6,30	1,05
1403	AV 400 AV400 <sup>1</sup> H (128 scans)	Hora o procés	30,99	9,30	3,10
1404	AV 400 AV400 <sup>13</sup> C (512 scans)	Hora o procés	30,99	9,30	4,65
1405	AV 400 AV400 <sup>13</sup> C (3K scans)	Hora o procés	36,16	10,85	5,42
1406	AV 400 WB ús d'equip	Hora	33,58	8,40	3,36
1407	Neo 500 Neo500 ús d'equip	Hora	36,87	9,22	1,84
1408	Neo 500 Neo500 ús d'equip (nit)	Hora	36,87	9,22	1,84
1409	Neo 500 Neo500 ús d'equip (cap setmana)	Hora	36,87	9,22	1,84
1410	Neo 500 Neo500 <sup>1</sup> H (16 scans)	Hora o procés	25,83	6,46	2,58
1411	Neo 500 Neo500 <sup>1</sup> H (128 scans)	Hora o procés	36,16	9,04	3,62
1412	Neo 500 Neo500 <sup>1</sup> H (512K scans)	Hora o procés	51,65	15,50	7,75
1413	Neo 500 Neo500 <sup>13</sup> C (1K scans)	Hora o procés	51,65	12,91	7,75
1414	Neo 500 Neo500 <sup>13</sup> C (3K scans)	Hora o procés	72,32	18,08	10,85

### Laboratori de radioactivitat ambiental - Anàlisi de radioactivitat d'aigua

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1512	Activitat Alfa total	Procés	36,75	36,75	36,75
1513	Activitat Beta total	Procés	36,75	36,75	36,75
1514	Activitat Beta resta	Procés	42,00	42,00	42,00
1515	Tritio	Procés	78,75	78,75	78,75
1516	Radó	Procés	89,25	89,25	89,25
1517	Urani (U-238, U-234 i U-235)	Procés	231,00	231,00	231,00
1518	Sr-89/Sr-90	Procés	147,00	147,00	147,00



## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

1519	Espectrometria gamma (inclouria, per exemple, K-40, Co-60, Cs-134, Cs-137, I-131, més Procés altres radionúclids amb el rang d'energies 59-1836 keV)		105,00	105,00	105,00
------	--	--	--------	--------	--------

### Social-LAB

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1520	Sala d'observació i conversa: utilització i enregistrament (màxim 2 hores)	Grup	94,50	61,43	42,53	
1523	Sala d'observació i conversa: tractament específic de so (llevar so d'ambient i altres edicions de vídeo)	Grup	31,50	31,50	31,50	
1524	Sala qualitativa i quantitativa: ús de software	Persona i hora	2,05	1,84	1,54	
1525	Sala polivalent per a l'enregistrament d'entrevistes: utilització i enregistrament (màxim 2 hores)	Hores (2)	31,50	18,90	15,75	
1526	Realització d'enquestes: de 0 a 100	Enquesta	1,05	1,05	1,05	
1527	Realització d'enquestes: de 101 a 300	Enquesta	0,84	0,84	0,84	
1528	Realització d'enquestes: de 301 a 750	Enquesta	0,74	0,74	0,74	
1529	Realització d'enquestes: més de 750	Enquesta	0,63	0,63	0,63	
1530	Realització de cridades telefòniques a fixos nacionals i mòbils	Unitat	0,79	0,79	0,79	
1531	Assessorament	Hora	84,00	50,40	29,40	

### Anàlisi de vesícules extracel·lulars - Utilització d'equips

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1548	Assessorament	Hora	84,00	50,40	29,40	
1549	Nanosight	Hora o procés	84,00	50,40	29,40	

### Vidre bufat

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1554	Treball de manipulació de vidre	Hora	53,21	34,59	13,30	

### Tarifes generals d'altres serveis

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1506	Col·laboració de personal tècnic en cursos	Hora	121,28	90,96	54,57	
1507	Hora de personal tècnic	Hora	85,05	63,79	38,27	

### Serveis prestats per l'Institut de Ciència dels Materials

			Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1662	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern Mastersizer 2000 - líquids	Mostra	55,13	27,56	27,56	
1663	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern Mastersizer 2000 - sòlids	Mostra	65,94	32,97	32,97	
1664	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - mida	Mostra	55,13	27,56	27,56	
1665	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - potencial Z	Mostra	76,75	38,38	38,38	
1666	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Malvern NanoZ - pes molecular	Mostra	110,36	55,18	55,18	
1667	Caracterització de mida de partícula i estabilitat de dispersions: Turbiscan - estabilitat	Mostra	76,75	38,38	38,38	
1668	Anàlisi tèrmic: TGA TA Instruments TG550 ATG/ATD	Mostra	55,13	30,32	27,56	
1669	Anàlisi tèrmic: TGA TA Instruments TG550 ATG - condicions especials	Mostra	65,94	36,27	32,97	
1670	Anàlisi tèrmic: TA DSC Q20 DSC	Mostra	65,94	36,27	32,97	
1671	Espectroscòpia Infra-roja UV-Vis: Jasco V-770 - líquids	Mostra	32,45	17,84	16,22	
1672	Espectroscòpia Raman: JobinYvon HR3200 - fibra òptica. Làser: 784.5 nm, 532 nm i 405 nm	Mostra	219,56	142,71	131,73	
1673	Espectroscòpia de Fluorescència de RX: XRF Portàtil - EDXRF sobre sòlids sense preparació ni toma de mostra	Mostra	219,56	142,71	131,73	
1674	Anàlisi de superfície: Micromeritics ASAP 2020 - àrea B.E.T	Mostra	110,36	60,70	55,18	
1675	Anàlisi de superfície: Micromeritics ASAP 2020 - anàlisi complet	Mostra	164,43	90,44	82,22	
1676	Anàlisi de superfície: Micromeritics Accupic II - picnòmetre	Mostra	55,13	33,08	30,32	
1677	Anàlisi de superfície: AFM Nanotec	Mostra	219,56	142,71	142,71	
1678	Taller mecànic: mecanitzat	Hora	44,31	33,23	31,02	
1679	Taller mecànic: Impressora 3D BQ WITBOX 2	Hora	44,31	24,37	22,16	

## Preus públics per la venda de béns i la prestació de serveis no acadèmics

Servei Central de Suport a la Investigació Experimental

### Serveis prestats per l'Institut de Robòtica i Tecnologies de la Informació i de les Comunicacions

		Preu	Preu D1	Preu D2	Observ.
1698	Visionari 30 activa (20 pax)	54,08	35,15	29,74	
1699	Visionari 30 activa (20 pax)	324,45	210,89	178,45	
1700	Sistema de visualització inmersiva personal 3D (CAVE)	75,70	49,21	41,64	
1701	Sistema de visualització inmersiva personal 3D (CAVE)	454,23	295,25	249,83	
1702	Simulador 30 de 6 graus de llibertat	75,70	49,21	41,64	
1703	Simulador 30 de 6 graus de llibertat	454,23	295,25	249,83	
1704	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 2 CPU, 2 Gb de RAM, 20 Gb de disc	216,30	129,78	108,15	
1705	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 2 CPU, 4 Gb de RAM, 40 Gb de disc	243,39	146,03	121,70	
1706	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 4 CPU, 8 Gb de RAM, 80 Gb de disc	270,38	175,74	148,71	
1707	Lloguer de servidors per a l'allotjament d'aplicacions sense dades personals especialment protegides: servidor 8 CPU, 16 Gb de RAM, 160 Gb de disc	324,45	243,34	178,45	
1708	Consultoria i auditoria informàtica i de seguretat	65,94	42,86	36,27	
1709	Anàlisi i programació de sistemes TIC avançats	52,08	36,46	28,64	