
TARIFAS DO CACTI EN 2019

TIPOS DE TARIFA

- A. Usuario/a da Universidade de Vigo
- B. Usuario/a doutros centros públicos de investigación
- C. Usuario/a de empresas ou centros de investigación privado

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Servizo de Seguridade Alimentaria e Desenvolvemento Sostible

1.1	UNIDADE DE CARACTERIZACIÓN DE MOSTRAS	A	B	C
1.1.1	Hora de difracción de raios X (po cristalino)	2	20	40
1.1.2	Hora de difracción de raios X (alta resolución)	3	30	70
1.1.3	Busca e identificación de estruturas	4	40	50
1.1.4	Infravermellos-espectro de transmisión	2	15	45
1.1.5	Infravermellos-espectro ATR	2	10	45
1.1.6	Infravermellos espectro microscopio	3	10	45
1.1.7	Infravermellos-hora	5	25	50
1.1.8	NIR (hora)	3	6	20
1.1.9	TG-DSC (hora)	5	25	50
1.1.10	Preparación da mostra	3	15	30
1.1.11	RAMAN (hora)	5	30	100
1.1.12	Hora Coulter (análises de tamaño partícula por láser)	5	10	30
1.1.13	Reprocesamento Coulter (por mostra)	1	2	5
1.1.14	Espectro UV-VIS	2	3	6
1.1.15	UV-VIS (hora)	4	6	10
1.1.16	Absorción de nitróxeno: superficie específica, área BET (mínimo 4 mostrás)	8	25	50
1.1.17	Isotherma de absorción/desorción de nitróxeno/mostra (mínimo 4 mostrás)	15	35	80
1.2	UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA ATÓMICA ANALÍTICA			
1.2.1	Reprocesamento e avaliación	1,8	15	20
1.2.2	XRF-cuantitativo/minoritarios/semicuantitativo	2,5	20	50
1.2.3	Chama aire/acetileno, elemento e mostra	1,8	7	10
1.2.4	Elemento e mostra (similar) adicional	0,2	5	7
1.2.5	Chama protóxido/acetileno, elemento e mostra	3,6	9	12
1.2.6	Elemento e mostra (similar) adicional	0,4	5	7
1.2.7	Cámara de grafito, elemento e mostra	6	15	25
1.2.8	Elemento e mostra (similar) adicional	0,6	7	15
1.2.9	AAS-CV-HG	3	8	12
1.2.10	ICP-OES elemento/calibración	3	10	13
1.2.11	ICP-OES elemento adicional	0,3	6	7

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



1.2.12	ICP-OES (hora)	18	50	100
1.2.13	ITRAX (hora)	7	21	60
1.2.14	ITRAX reprocesamento (hora)	3	10	20
1.2.15	ITRAX semicuantitativo (hora)	3	10	20
1.2.16	Apertura de testemuña e montaxe	3	10	25
1.2.17	Absorción atómica (hora)	9	20	20
1.3	UNIDADE DE PREPARACIÓN DE MOSTRAS			
1.3.1	Preparación de pastilla	1,2	5	10
1.3.2	Preparación de perla ou dixestión	4	15	30
1.3.3	Extracción e concentración	3	10	30
1.3.4	Filtración	1	2	3
1.3.5	Moedura, trituración	1	2	3
1.4	UNIDADE DE ANÁLISE ELEMENTAL/IRMS			
1.4.1	CHNS (combustión)	2,4	6	30
1.4.2	CHNS- mostra con metal ou halóxeno (combustión)	3	7	35
1.4.3	CN-macro (combustión)	2	4	15
1.4.4	Carbonatos macro (combustión)	2	4	15
1.4.5	LECO (hora)	3	20	50
1.4.6	Encapsulado IRMS/Ae	1	2	5
1.4.7	IRMS C/N Calibración	10	20	50
1.4.8	IRMS C/N 1-15 mostras (1 combustión)	5	12	15
1.4.9	IRMS C/N 1-30 mostras (1 combustión)	4	10	12
1.4.10	IRMS (hora)	10	30	50
1.4.11	TOC augas (2 combustións)	5	12	24
1.4.12	TOC/TN augas (2 combustións)	8	16	30
1.4.13	Augas: relación isotópica H/D, 18O/16O	2	4	10
1.4.14	H/D, 18O/16O (hora)	10	20	30
1.5	UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS ANALÍTICA			
1.5.1	ICP-MS isótopo de calibración (10 mostras)	5	15	20
1.5.2	ICP-MS resultado (mostra)	0,5	6	8



1.5.3	ICP-MS hora (mínimo 1 hora)	18	50	200
1.5.4	ICP-MS multicolector LR (mostra)	20	50	
1.5.5	ICP-MS multicolector HR (mostra)	30	70	
1.5.6	Outros acoplamentos por hora (adicional)	6	15	20
1.5.7	Dopaxe e dilución	1	2	3
1.6	UNIDADE DE ANÁLISE DE NUTRIENTES			
1.6.1	Calibración autoanalizador	6	15	30
1.6.2	Autoanalizador por parámetro	1	3	10
1.6.3	Autoanalizador (hora)	5	10	15
1.6.4	Dilución ou filtración	1	2	3
1.6.5	Colorímetro de augas potables, naturais e residuais	3	10	16
1.6.6	Outros parámetros fisicoquímicos	3	10	20
1.6.7	Cromatografía iónica (anións), por anión	3	10	15
1.6.8	Cromatografía iónica, 5 anións	10	20	30
1.6.9	Cromatografía iónica, por hora	3	10	20
1.6.10	Cromatografía iónica, mostra	5	25	50
1.7	UNIDADE DE CROMATOGRAFÍA			
1.7.1	Acoplamento GC-MS (hora)	10	30	60
1.7.2	Acoplamento LC-MS-MS (hora)	10	30	60
1.7.3	Acoplamento GC-MS análise volátiles augas	30	120	180
1.7.4	HPLC-fluorescencia (hora)	5	20	40
1.7.5	GC-FID (hora)	5	20	40
1.7.6	Electroforese capilar (hora)	3	10	15
1.7.7	HPLC (UV-VIS,RI) (analito)	3	6	10
1.7.8	HPLC (hora)	5	15	30
1.7.9	HPLC-DAD (analito)	5	10	20
1.7.10	HPLC-DAD (hora)	10	30	40
1.8	Laboratorio de Técnicas Radioquímicas (IRA)			
1.8.1	Hora de instalacións <i>gamma</i>	10	20	40
1.8.2	Hora de instalacións <i>beta</i>	10	20	40
1.8.3	Hora de contador	3	20	40
1.8.4	Residuos (custo por litro)	16		
1.9	Funxible			segundo custo

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



El importe de las tarifas tipo B en blanco es igual al de la tarifa C a su derecha en la misma fila

Servizo de detección remota

2.1	UNIDADE DE TELEDETECCIÓN SATELITAL, AEROPORTADA/UAV E SENSORES REMOTOS	A	B	C
2.1.1	(A.I.***) Captura e procesamento de datos (por hora)	10	20	40
2.1.2	Curso de xestión/operación NOAA-HRPT***	80		140
2.1.3	Cursos de xeotecnoloxías***	80		140
2.1.4	Cursos de aeronaves non tripuladas (UAV/RPAS)***	80		140
2.1.5	Autoservizo do mastro telescópico 12 m con bomba manual (por día)	20		30 ^a
2.1.6	Aeronave non tripulada de á fixa (por día)*	25	50	90
2.1.7	Aeronave non tripulada multirrotor (por día)*	25	50	90
2.2	UNIDADE DE TERMOGRAFÍA INFRAVERMELLA			
2.2.1	(A. I.***) Inspección termográfica (IR Térmico)	10	20	40
2.2.2	Autoservizo do radiómetro termográfico 320 x 240 (por día)	22		30 ^a
2.2.3	Autoservizo do radiómetro termográfico 640 x 480 (por día)	40		50 ^a
2.2.4	Curso de termografía infravermella***	80		140
2.2.5	Autoservizo do control remoto con adaptador Wi-Fi e iPad (por día)	15		20 ^a
2.3	UNIDADE DE SISTEMAS DGPS/HIDROGRAFÍA			
2.3.1	(A. I.***) Servizo de Topografía e Hidrografía	10	20	40
2.3.2	Autoservizo do DGPS R8, TSC2 e teléfono móbil GPRS para acceder á base fixa (por día)	15		25 ^a
2.3.3	Autoservizo do DGPS R7 c/ antena externa, TSC3 e base móbil (DGPS 5800, radio e accesorios) (por día)	25		35 ^a
2.3.4	Autoservizo da ecosonda hidrográfica (por día)	20		30 ^a
2.3.5	Autoservizo do sónar de varrido lateral (por día)	25		35 ^a
2.3.6	Curso de GPS diferencial con base fixa***	80		140
2.3.7	Curso de GPS diferencial con base móbil***	80		140
2.3.8	Curso de ecosonda monofeixe para augas pouco profundas***	80		140



2.3.9	Curso de sónar de varrido lateral para augas pouco profundas***	80		140
2.4	UNIDADE DE METEOROLOXÍA			
2.4.1	(A.I.***) Captura e procesamento de datos	10	20	40
2.4.2	Curso de estación meteorolóxica fixa***	80		140
2.4.3	Curso de estación meteorolóxica portátil***	80		140
2.4.4	Autoservizo da estación meteorolóxica fixa (por día)	10 ^b		25 ^{a, b}
2.4.5	Autoservizo da estación meteorolóxica portátil (por día)	10		25 ^a
2.4.6	Autoservicio da sonda tripla para medir a temperatura/humidade relativa e vento (por día)	5		20 ^a
2.4.7	Sistema de recepción de satélites NOAA-HRPT (por hora)	10		15 ^a
2.5	OUTROS			
2.5.1	Servizos personalizados			Segundo custo
2.5.2	Funxible e materiais			Segundo custo
2.5.3	Desprazamento			Segundo as axudas de custo da Univesidade de Vigo

^aAutoservizo dispoñible só para usuarios/as internos da Universidade de Vigo. Os usuarios/as externos deberán solicitar o servizo de axuste de instrumentación + equipo (agás autorización en casos especiais).

^bPedido mínimo 1 día. Para 30 días desconto do 50 %.

* Non dispón de autoservizo.

** A. I.: axuste de instrumentación.

*** Desconto do 50 % para persoas desempregadas inscritas no paro e para o alumnado matriculado en programas de doutoramento da Universidade de Vigo

No caso de solicitantes que xa realizaron cursos e remataran o período de vixencia e desexan volver utilizar o equipo, poderan optar por solicitar horas A. I. para unha actualización dos coñecementos sen necesidade de realizar o curso completo de novo.

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



3. Servizo de determinación estrutural, proteómica e xenómica

3.1 UNIDADE DE RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR		A	B	C
3.1.1	Hora 400 MHz (autoservizo)	1,5	6	12
3.1.2	Hora 600 MHz (autoservizo)	4	12	24
3.1.3	Hora 400 MHz	3	10	24
3.1.4	Hora 600 MHz	6	14	30
Medidas a baixa temperatura				
3.1.5	25 L de nitróxeno líquido (7 horas de medida)	30	30	30

3.2 UNIDADE DE DIFRACCIÓN RAIOS X DE MONOCRISTAL		A	B	C
3.2.1	Avaliación preliminar	10	20	40
3.2.2	Recollida de datos (molibdeno)	45	90	180
3.2.3	Resolución estrutural (rutineira)	65	150	300
3.2.4	Análise supramolecular	100	200	400
3.2.5	Recollida de datos autoservizo (día)	30	120	240
3.2.6	Recollida de datos (cobre)	90	180	360
3.2.7	Resolución estrutural (non rutineira)	130	260	520
Medidas a baixa temperatura				
3.2.8	25 L de nitróxeno líquido (7 horas de medida)	30	30	30

3.3 UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS		A	B	C
3.3.1	E. I.-LR	1	7	15
3.3.2	E. I.-HR	2	10	22
3.3.3	ESI, APCI MS/MS-LR	6	22	33
3.3.4	ESI, APCI MS/MS-HR	12	33	55
3.3.5	MALDI-LR	5	20	60
3.3.6	MALDI-HR	10	40	45
3.3.7	ESI, APCI-LR	5	20	30
3.3.8	ESI, APCI-HR	10	30	50
3.3.9	LC-ESI,APCI -HR (hora)	30	60	70
3.3.10	GC-MS (hora)	7	20	35
3.3.11	GC-MS (cambio de columna)	13	25	45
3.3.12	GC-MS (busca de base datos)	1	3	10
3.3.13	ESI, APCI-HR (masa exacta adicional)	2	12	70

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



3.4 UNIDADE DE PROTEÓMICA		A	B	C
IDENTIFICACIÓN DE PROTEÍNAS				
3.4.1	MALDI-MS (1-9)	22	86	95
3.4.2	MALDI-MS) (10-50)	13	40	70
3.4.3	MALDI-MS (+50)	12	28	50
3.4.4	MALDI-MS/MS (1-9)	26	95	160
3.4.5	MALDI-MS/MS (10-50)	21	80	120
3.4.6	MALDI-MS/MS (+50)	19	55	95
3.4.7	Hora LC-MS (mestura sinxela)	50	130	220
3.4.8	Hora LC-MS e LC-MS/MS (mestura complexa)	100	260	440
3.4.9	Dixestión trípica en xel (mostra)	15	20	40
3.4.10	Dixestión trípica en disolución (mostra)	20	30	50
3.4.11	Desalgado e concentración	15	20	40
3.4.12	Hora de preparación da mostra ou procesamento de datos	10	30	50
ELECTROFORESE				
3.4.13	Precipitación e cuantificación de proteína	2	5	8
3.4.14	Isoelectroenfoque, IPG 7 cm	10	30	60
3.4.15	Isoelectroenfoque, IPG 17 cm	12	35	70
3.4.16	SDS-PAGE, minixel (mostra)	10	30	50
3.4.17	SDS-PAGE, xel grande (mostra)	20	60	100
3.4.18	2D-DIGE (xel)	300	450	700
3.4.19	Tinción azul de Coomassie (minixel)	10	15	30
3.4.20	Tinción azul de Coomassie (xel)	20	25	35
3.4.21	Tinción de nitrato de prata (minixel)	20	40	70
3.4.22	Tinción de nitrato de prata (xel)	40	70	100
3.4.23	Tinción fluorescente (minixel)	40	60	80
3.4.24	Tinción fluorescente (xel)	70	100	120
OUTROS				
3.4.25	Cromatografía líquida FPLC (hora)*	5	20	40
3.4.26	Sistema de purificación automática de cromatografía (hora)**	5	-	-
3.4.27	Sistema estereotáxico para rexistro electrofisiolóxico en toros de pequeno animal (hora)**	2	-	-
3.4.28	Funxible	Segundo custo		
3.4.29	Adquisición e análise de imaxes (hora)	21	30	60

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



* As facturas emitiranse cada tres meses, en fraccións de 1 hora.

** Autoservizo.

3.5 UNIDADES DE SECUENCIACIÓN DE DNA E CITOMETRÍA DE FLUXO (XENÓMICA)	A	B	C
SECUENCIACIÓN (€/ mostra)			
3.5 .1 Migración de secuencias e fragmentos	1,1	1,3	2
3.5 .2 Reacción de secuenciación e migración das secuencias	4,7	4,9	10
3.5 .3 Purificación da mostra con column/ExoSap	3	4	6
3.5 .4 Secuenciación masiva segundo o orzamento	S.O.	S.O.	S.O.
3.5 .F Funxible (extracción DNA/RNA PCR, placas, formamida, cargado de placas)			
BIOANALIZADOR AGILENT2100 (€/chip)			
3.5.5 Migración do chip preparado polo usuario/a	5	15	20
3.5.6 Análise DNA (12 mostr/chip)	35	40	60
3.5.7 Análise de RNA (11 mostr-chip pico/12 mostr-chip nano)	33	38	55
3.5.8 Análise de proteínas (10 mostr/chip)	33	38	55
3.5.9 Análise celular (6 mostr/chip)	25	30	50
CUANTIFICACIÓN DNA/RNA (€/mostra)			
3.5.10 Nanodrop	0,2	0,40	0,80
3.5.11 Qubit	1,2	1,5	2
RT-PCR			
3.5.12 Uso do equipo	2	3	5
3.5.F Funxible (placas, film, cargado de placas)			
OUTROS			
3.5.13 Scanner de Microarrays**	S.O.		

S. O.: segundo o orzamento

**Autoservizo

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



Servizo de Taller de mecanizado

4.1	UNIDADE DE MECANIZADO	A	B	C
4.1.1	Hora de mecanizado	10	25	30
4.1.2	Funxible e materiais	Segundo o custo		
4.2	UNIDADE DE SOLDADURA			
4.2.1	Hora de soldadura	10	25	30
4.2.2	Funxible e materiais	Segundo o custo		
4.3	OUTROS			
4.3.1	Elaboración de proxecto e presuposto	Segundo as horas		

Servizo de Microscopía Electrónica

5.1	UNIDADE DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE VARRIDO (SEM)	A	B	C
	Hora de utilización do microscopio PHILIPS XL 30 ESEM,Quanta 200, JSM 6010LA (fraccións de 30 min)			
5.1.1		10	22	55
5.1.2	Hora de utilización do microscopio JEOL JSM 6700 (fraccións de 30 min)	24	55	110
5.1.3	Hora SEM FEI Helios 600 (inclúe EDS, EBSD,CL) (fraccións de 30 min)	35	90	200
5.1.4	Hora FIB+SEM FEI Helios 600 (inclúe a preparación de lamelas) (fraccións 30 min)	45	100	250
5.1.5	Hora FEI Helios 600 utilización específica de gases (Pt,C,TEOS) (fraccións de 30 min)	30	60	100

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original

5.2	UNIDADE DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE TRANSMISIÓN (TEM)			
5.2.1	Hora de utilización do microscopio PHILIPS CM20 (fraccións de 30 min)	10	22	55
5.2.2	Hora de utilización do microscopio JEOL 2010 F (fraccións de 30 min)	40	110	165
5.2.3	Hora de utilización do microscopio JEOL JEM1010 (fraccións de 30 min)	7	16	40
5.2.4	Revelado de placa e dixitalización do CACTI	1,8	4	10
5.3	UNIDADE DE MICROSCOPIA CONFOCAL			
5.3.1	Hora de utilización do módulo confocal Bio-Rad MRC 1024ES (fraccións de 30 min)	7	20	40
5.3.2	Hora de utilización do microscopio (fraccións de 30 min)	4	10	22
5.3.3	Hora de utilización do módulo confocal Leica SP5 (fraccións de 30 min)	14	30	50
5.4	UNIDADE DE PREPARACIÓN DE MOSTRAS			
5.4.1	Hora de utilización da talladora autoservizo	0,6		
5.4.2	Realización de semifinos o ultrafinos (reixas non incluídas)	4	9	22
5.4.2.A	Hora de utilización en autoservizo do ultramicrotomo	1	2,2	5,5
5.4.3	Corte e desbastado de materiais duros. Diamante e abrasivos (por hora)	4	9	22
5.4.4	Corte e desbastado de materiais duros. CBN (por hora)	4	9	22
5.4.5	Pulido de materiais duros (por hora)	4	9	22
5.4.6	Desbastado iónico PIPS (por unidade)	20	44	110
5.4.7	Contrastado de reixas	1	4	10
5.4.8	Microscopio estereoscópico Nikon SMZ 1500 (hora)	4	9	26
5.4.9	Osmometría	0,6	1,5	3,3
5.4.10	Criofixación e criotransfer Gatan (mostra)	25	55	130
5.4.11	Criofixación e criotransfer Bal-Tec VCT 100	40	88	220
5.4.12	Pulido electroquímico (Tenupol 5)	20	44	110

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



5.4.20	Outros (especificuense)			
5.4.21	Avaliación preliminar	10	20	30
5.4.22	Procesamento de datos (cóbranse horas de traballo no equipo)			

5.5	OUTROS			
5.5.1	Funxible			segundo custo

Servizo de Nanotecnoloxía e Análise de superficies

6.1	UNIDADE DE ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRÓNS DE RAIOS X E ESPECTROSCOPIA AUGER	A	B	C
6.1.1	Hora XPS	10	45	90
6.1.2	Hora de preparación da mostra, procesamento de datos, interpretación dos resultados e informes	10	45	90
6.2	UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS POR TEMPO DE VOO (TOF-SIMS)			
6.2.1	Hora TOF-SIMS	10	45	90
6.2.2	Hora de preparación da mostra, procesamento de datos, interpretación dos resultados e informes	10	45	90
6.3	UNIDADE DE MICROSCOPIA DE PROXIMIDADE			
6.3.1	Hora AFM-STM	10	30	60
6.3.2	Funxible de puntas AFM/STM (unidade)	25	25	25
6.3.3	Funxible Chip de Silicon Wafer (unidade)	1	1	1
6.3.4	Funxible disco soporte de aceiro Inox (10 mm diámetro)	1.5	1.5	1.5
6.3.5	Funxible grafito HOPG (conxunto sustrato/disco de aceiro)	36.5	36.5	36.5
6.3.6	Funxible mica (conxunto substrato/disco de aceiro)	2	2	2
6.3.7	Funxible utilización de grafito ou mica para unha mostra	1	1	1
6.3.8	Funxible caixas portamostras individuais	4	4	4
6.3.9	Funxible caixas portamostras múltiples	8	8	8
6.3.10	Hora da preparación da mostra, procesamento de datos, interpretación dos resultados e informes	10	30	60

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

000008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original

6.4 UNIDADE DE NANOINDENTACIÓN			
6.4.1	Hora NANOINDENTADOR	10	30 60
6.4.2	Hora de preparación da mostra, procesamento dos datos, interpretación dos resultados e informes	10	30 60
6.5 UNIDADE DE PERFILOMETRÍA			
6.5.1	Hora do perfilómetro óptico	8	25 50
6.5.2	Hora do perfilómetro mecánico 3D	8	25 50
6.5.3	Fabricación de réplica (unidade)	10	10 10
6.5.4	Hora de preparación da mostra, procesamento de datos, interpretación dos resultados e informes	10	25 50
6.6 UNIDADE DE ELIPSOMETRÍA, TERMÓMETRO MILIKELVIN Portátil			
6.6.1	Hora elipsómetro espectroscópico*	5	
6.6.2	Termómetro Milikelvin (por día)*	5	
6.7 UNIDADE DE MICROSCOPIA ÓPTICA 3D			
6.7.1	Hora de microscopio 3D	8	25 50
6.7.2	Hora de preparación da mostra, procesamento dos datos, interpretación dos resultados e informes		
6.8 UNIDADE TENSÍOMETRO ÁNGULO DE CONTACTO			
6.8.1	Hora ángulo de contacto	5	15 25
6.8.2	Hora preparación da mostra, procesamento dos datos, interpretación dos resultados e informes	10	25 50
OUTROS SERVICIOS			
6.9 UNIDADE DE MAGNETOMETRÍA			
6.9.1	Hora de magnetómetro PPMS (VSM)*	3	- -
6.9.2	Hora de magnetómetro SRM*	3	- -
6.9.3	Hora de preparación das mostras, procesamento dos datos, interpretación dos resultados e informes	3	- -
6.9.3	Funxible		segundo custo

* Autoservizo

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s1900000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

Temporalmente, y por razones técnicas, la Unidad de Electrónica no admite solicitudes tipo B y C

Servizo de Asistencia Técnica e Calibración de Equipos de laboratorio (satycel)

7.1	UNIDADE ELECTRÓNICA	A	B	C
7.1.1	Hora de reparación	10	25	30
7.1.2	Funxible e materiais	Segundo o custo		
7.1.3	Desprazamento	Segundo o custo		
7.2	UNIDADE DE CALIBRACIÓN			
7.2.1	Calibración de balanza	30	40	60
7.2.2	Calibración pipeta	20	40	60
7.3.	OUTROS	Segundo o custo		
7.3.1	Orzamento/Diagnóstico previo	Segundo o custo		

Servizo de suministracións xerais: auga pura e nitróxeno líquido

8.1	SUMINISTRACIÓNS XERAIS	A	B	C
8.1.1	Nitróxeno líquido (litro)	1,20	1,20	1,20
8.1.2	Auga pura (Mili Ro/litro)	0,06	0,12	0,12
8.1.3	Auga Pura (Mili Q/litro)	0,12	0,24	0,24

Horario de luns a venres polas mañás (ata as 14.30 h).

Os envases baleiros poden entregarse no horario de apertura do centro.

Servizo de abonos

- 1) Os abonos poderán formalizarse en calquera mes do ano, por un importe mínimo de polo menos 500 e terán unha vixencia máxima de doce meses contados a partir da data da solicitude do abono.
- 2) O abono terá carácter xeral, polo que poderán realizarse solicitudes para calquera dos servizos do CACTI:
 1. Servizo de seguridade alimentaria e desenvolvemento sostible
 2. Servizo de detección remota
 3. Servizo de determinación estrutural, proteómica e xenómica
 4. Servizo de taller mecanizado
 5. Servizo de microscopía electrónica
 6. Servizo de nanotecnoloxía e análise de superficies
 7. Servizo de asistencia técnica e calibración de equipos de laboratorio (SATYCEL)
- 3) Da contía do abono descontarnase progresivamente os cargos xerados polas solicitudes de servizo en que o/a responsable da factura sexa o mesmo/a solicitante do abono. As solicitudes asinadas por unha persoa diferente á persoa solicitante do abono cursaranse



polo procedemento xeral, non se descontarán do abono, e aplicaráselles a tarifa que corresponda.

- 4) Nos casos en que finalice o abono, xa sexa polo esgotamento do prazo ou da contía, os usuarios/as poderán solicitar un novo abono.

NOTA XERAL

- 1) Todos os servizos que se facturen a entidades ou empresas diferentes da Universidade de Vigo levarán incrementada a porcentaxe de IVE con respecto á tarifa de usuario/a que lle corresponda.
- 2) Os cursos de formación ofertados polos servizos do CACTI están exentos do IVE.

TARIFA A+ IVE

Aplicarase a tarifa A + IVE nos seguintes casos:

- 1) Solicitudes de servizo realizadas por persoal investigador nomeado doutor/a honoris causa pola Universidade de Vigo.
- 2) Solicitudes de servizo realizadas por usuarios/as da Universidade de Vigo, que se teñan que facturar a un organismo público de investigación distinto da Universidade de Vigo, pero que estean encadradas nun proxecto de investigación competitivo xestionado polo citado organismo público de investigación, en que o usuario/a da Universidade de Vigo forme parte do equipo investigador, e sempre que se cumpran os requisitos seguintes:
 - a) Que as análises ou os servizos que se realizarán no centro estean claramente recollidos na memoria do proxecto, e que figuren como tarefas asociadas ao traballo do persoal investigador da Universidade de Vigo que realiza a solicitude de servizo.
 - b) Que os servizos que se realizarán no centro (ou a vixencia do abono, de ser o caso) se encadren dentro do prazo de execución do proxecto, segundo o indicado na memoria de solicitude e na resolución de concesión deste.
 - c) Que o custo dos servizos solicitados non exceda a contía indicada no proxecto para ese concepto.

A tarifa A + IVE non será accesible en ningún caso a empresas ou a organizacións con ánimo de lucro.

PROCEDEMENTO

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s190000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original



O usuario/a da Universidade de Vigo que solicita a aplicación da tarifa A+IVE deberá enviarlle á dirección do centro por correo electrónico un documento de solicitude asinado, que resuma as características máis salientables da súa contribución no proxecto, os servizos que vai utilizar, o período de vigor do proxecto e os datos necesarios para facturar os servizos. Ademais, deberá tamén achegarse no correo unha copia da memoria do proxecto e da resolución de concesión onde se indique o importe da subvención concedida (incluídos o reparto por anualidades e os conceptos de gasto).

- a) O usuario/a da Universidade de Vigo deberá agardar unha resposta ou unha confirmación afirmativa oficial por parte do centro para proceder ás solicitudes de servizo.
- b) Persoal investigador do Instituto de Investigación Sanitaria Galicia Sur (IIS-GS) non pertencente á Universidade de Vigo, segundo o censo actualizado proporcionado polo IIS-GS e tras a autorización da dirección do centro.

PROCEDEMENTO

- a) A persoa solicitante deberá enviarlle á dirección do centro, por correo electrónico, unha solicitude de aplicación de tarifa A+IVE, baseándose na súa pertenza ao IIS. GS.
- b) usuario/a deberá agardar unha resposta ou unha confirmación afirmativa oficial por parte do centro para proceder ás solicitudes de servizo.

A dirección do centro comunicarlles aos servizos administrativos da Universidade os casos en que sexa solicitada e aprobada a aplicación da tarifa A+IVE, segundo os supostos aquí indicados, e os servizos administrativos facturará os servizos aplicando a citada tarifa.

TARIFA B

Aplicarase a tarifa B nos seguintes casos:

- a) Solicitudes de servizo realizadas por usuarios/as doutros centros públicos de investigación.
- b) Solicitudes que teñan que ser facturadas a fundacións sen ánimo de lucro ou que estea constituída/participada por un organismo público de investigación.
- c) Solicitudes de servizo realizadas por usuarios/as de empresas que posúan unha cátedra de colaboración coa Universidade de Vigo.
- d) Solicitudes de servizo realizadas por usuarios/as de entidades coas que a Universidade teña asinado un convenio de colaboración.

Universidade de Vigo

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

00008735s190000161

CSV

GEISER-2fd4-7e8b-ee33-4eaf-94c5-f19a-0cc6-c6c8

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

08/01/2019 12:41:02 Horario peninsular

Validez del documento

Original

