

TARIFAS C.A.C.T.I. 2015

TIPOS DE TARIFA:

- A. USUARIO DA UNIVERSIDADE DE VIGO
- B. USUARIO DOUTROS CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN
- C. USUARIO DE EMPRESAS OU CENTROS DE INVESTIGACIÓN PRIVADOS

1. SERVIZO DE SEGURIDADE ALIMENTARIA E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE

1.1	UNIDADE DE CARACTERIZACIÓN DE MOSTRAS	A	B	C
1.1.1	Hora difracción raios X (Po cristalino)	2	20	40
1.1.2	Hora difracción raios X (alta resolución)	3	30	70
1.1.3	Busca e identificación de estruturas	4	40	50
1.1.4	Infravermellos - espectro transmisión	2	15	45
1.1.5	Infravermellos - espectro ATR	2	15	45
1.1.6	Infravermellos - espectro Microscopio	3	15	45
1.1.7	Infravermellos - hora	5	25	
1.1.8	NIR hora	3	6	20
1.1.9	TG-DSC hora	5	25	50
1.1.10	Preparación 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	Reprocesado Coulter, por muestra)	1	2	5
1.1.14	Espectro UV-VIS	2	3	6
1.1.15	Hora UV-VIS	4	6	10
1.2	UNIDADE DE ESPECTROMETRIA ATÓMICA ANALÍTICA			
1.2.1	Reprocesado y evaluación	1,8	15	20
1.2.2	XRF-Cuantitativo/minoritarios/semiquantitativo	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
1.2.12	ICP-OES Autoservizo por hora	18	30	200
1.2.13	ITRAX por hora	7	21	60
1.2.14	ITRAX reprocesado, por hora	3	10	20
1.2.15	ITRAX semicuantitativo, por hora	3	10	20
1.2.16	Apertura testigo y montaje	3	10	25
1.2.17	Hora absorción atómica	9	20	20
1.3	UNIDADE DE PREPARACIÓN DE MOSTRAS			
1.3.1	Preparación pastilla	1,2	5	10
1.3.2	Preparación 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	Molienda , triturado	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 e/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	CNS Macro (Combustión)	3	10	30
1.4.6	Encapsulado IRMS/Ae	1	2	5
1.4.7	IRMS C/N Calibración	50	150	500
1.4.8	IRMS C/N 1-15 mostrás (1 combustión)	5	12	15
1.4.9	IRMS C/N 1-30 mostrás (1 combustión)	4	10	12
1.4.10	IRMS recalibrado (cada 30 adicionais)	50	100	300
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	Hora H/D, 18O/16O	10	20	30

1.5	UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS ANALÍTICA	A	B	C
1.5.1	ICP-MS Isótopo calibración (10 mostrás)	5	15	20
1.5.2	ICP-MS resultado por 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 autoanizador	6	15	30
1.6.2	Autoanizador por parámetro	1	3	10
1.6.3	Autoanizador hora	5	10	15
1.6.4	Dilución ou filtración	1	2	3
1.6.5	Autoanizador autoservizo por hora	5		
1.6.6	Colorímetro augas potables, naturais e residuais	3	10	16
1.6.7	Outros parámetros fisicoquímicos	3	10	20
1.6.8	Cromatografía iónica (anións) por anión	3	10	15
1.6.9	Cromatografía iónica 5 anións	10	20	30
1.6.10	Cromatografía iónica autoservizo mostra	3		
1.6.11	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	Electroforesis capilar por 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 Técnicas Radioquímicas (IRA)			
1.8.1	Hora instalacións gamma	10	20	40
1.8.2	Hora instalacións Beta	10	20	40
1.8.3	Hora contador	3	20	40
1.8.4	Residuos			
1.9	FUNXIBLE: segundo coste			

2. 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 procesado de datos (por hora)	10	20	40
2.1.2	Curso de xestión/operación NOAA-HRPT***	80	140	
2.1.3	Cursos de Geotecnoloxías***	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*
2.2	UNIDADE DE TERMOGRAFÍA INFRAVERMELLA	A	B	C
2.2.1	(A.I.***) Inspección termográfica (IR Térmico)	10	20	40
2.2.2	Autoservizo do radiómetro termográfico 320x240 (por día)	22	30 ^a	
2.2.3	Autoservizo do radiómetro termográfico 640x480 (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	A	B	C
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 acceso a 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 someras***	80	140	
2.3.9	Curso de sónar de varrido lateral para augas someras***	80	140	
2.4	UNIDADE DE METEOROLOXÍA	A	B	C
2.4.1	(A.I.***) Captura e procesado 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	15 ^{a, b}	
2.4.5	Autoservizo da estación meteorolóxica portátil (por día)	10	15 ^a	
2.4.6	Autoservizo da sonda triple para medida de 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	A	B	C
2.5.1	Servizos personalizados	Segundo custo		
2.5.2	Funxible e materiais	Segundo custo		
2.5.3	Desprazamento	Segundo dietas Uvigo		

^a Autoservizo dispoñible só para usuarios internos da Universidade de Vigo. Os usuarios externos deberán solicitar o servizo de axuste de instrumentación + equipo (salvo autorización en casos especiais)

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

* Non dispón de Autoservizo

**A.I.:Axuste de Instrumentación

*** Desconto do 50% para desempregados inscritos no paro e para alumnos matriculados en programas de doctorado da Universidade de Vigo

Observacións: os prezos anteriores, de selo caso, veranse incrementados polo IVE correspondente

3. SERVICIO DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL, 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	13
Medidas a Baixa Temperatura				
	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
3.2.2a	Recollida de datos (molibdeno)	45	90	180
3.2.3	Resolución Estructural (rutinaria)	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	Recollida de datos (No rutinaria)	130	260	520
Medidas a Baixa Temperatura				
	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 MS/MS-LR	6	22	33
3.3.4	ESI 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-LR	5	20	30
3.3.8	ESI-HR	10	30	50
3.3.9	LC-ESI-HR (hora)	30	60	70
3.3.10	GC-MS (hora)	7	20	35
3.3.11	GC-MS (cambio columna)	13	25	45
3.3.12	GC-MS (busca base datos)	1	3	10
3.3.13	ESI-HR (Masa Exacta Adicional)	2	12	70

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 triptica manual (mostra)	16	30	95
3.4.10	Dixestión triptica automática (placa 96 ou fracción)	52	206	300
3.4.11	Desalado (ZipTip ou equivalente)	15	20	20
3.4.12	Procesado de datos (hora técnico)	20	70	70
ELECTROFORESE				
3.4.13	Solubilización e cuantificación (mostra liofilizada)	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 Nitrato de Plata (minixel)	20	40	70
3.4.22	Tinción Nitrato de Plata (xel)	40	70	100
3.4.23	Tinción fluorescente (minixel)	40	60	80
3.4.24	Tinción fluorescente (xel)	70	100	120
3.4.25	Adquisición e análise de imaxes (hora) *	21	30	60
OUTROS				
3.4.26	Cromatografía líquida FPLC (hora)*	5	20	40
3.4.27	Lector de placas EnVision® (hora)*	3	6	10
3.4.28	Análise de interacción de proteínas ProteOn™	16	32	70
3.4.29	Sistema de Purificación Automática de Cromatografía (hora) **	5	-	-
3.4.30	Sistema Estereotáxico para registro electrofisiológico en Rodajas de pequeno animal.(hora) **	2	-	-

* A adquisición de imaxes cos equipos ChemiDoc™ XRS (Bio-Rad) e PharosFX™ (Bio-Rad), así como a análise de imaxes cos softwares instalados nos ordenadores destes equipos (ImageLab, QuantityOne e SameSpots), serán facturadas en fraccións de 10 minutos (3,50 €/fracción Tarifa A). As facturas emitiranse cada 3-4 meses.

** Autoservizo

3.8-3.9 UNIDADES DE SECUENCIACIÓN DE DNA E CITOMETRÍA DE FLUJO (XENÓMICA)		A	B	C
SECUENCIACIÓN (€/mostra)				
3.8.1	Migración de secuencias e fragmentos	1.2	1.5	2
3.8.2	Reacción de secuenciación e migración das secuencias	5	7	10
3.8.3	Purificación mostra con columna/ExoSap	3	4	6
3.8.4	Secuenciación masiva según orzamento	S.O.	S.O.	S.O.
CITOMETRÍA (€/hora)				
3.9.1	FC500 Beckman	4	9	20
3.9.2	Acuri	4		
3.9.3	Sorter-Ariali	4		
BIOANALIZADOR AGILENT2100 (€/chip)				
3.10.1	Migración do chip preparado polo usuario	2	4	8
3.10.2	Análise DNA (12 mostrase/chip)	30	35	50
3.10.3	Análise de RNA (11 mostrase/chip)	30	35	50
3.10.4	Análise de proteínas (10 mostrase/chip)	30	35	50
3.10.5	Análise celular (6 mostrase/chip)	20	25	40
CUANTIFICACIÓN NANODROP (€/mostra)				
3.10.6	DNA/RNA/Proteínas	0.2	0,40	0,80
RT-PCR				
3.11.1	Uso de equipo + funxible(pracas, film, cargado de pracas)	2+funx.	3+funx.	5+funx.
3.11.2	A + praca + film (B)	6.5	7	8.5
3.11.3	A + B + cargado praca (C)	14.5	15	16.5
3.11.4	C + funxible	14.5+funx	15+funx	16.5+funx
3.11.5	A + funxible	1+funx	15+funx	3+funx
OUTROS				
3.12.1	Scanner de Microarrays**	S.O.		
3.12.2	Hora Detector "In Vivo Imaging System" FX PRO**	10		

- S.O.: Segundo orzamento
- ** Autoservizo

4. SERVICIO DE TALLER MECANIZADO

4.1 UNIDADE DE MECÁNICA	A	B	C
Hora de traballo	15	25	30
Materiais	Segundo custo		
4.2 UNIDADE DE SOLDADURA			
Hora de traballo	15	25	30
Materiais	Segundo custo		

5. SERVICIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA

5.1	UNIDADE DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE VARRIDO (SEM)			
		A	B	C
5.1.1	Hora de utilización do microscopio PHILIPS XL 30 (fraccións de 30 min)	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 preparación de lamelas) (fraccións 30 min)	45	100	250
5.1.5	Hora FEI Helios 600 utilización específica de gases (Pt,C,TEOS) (Fraccións 30 min)	30	60	100
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 C.A.C.T.I.	1,8	4	10
5.3	UNIDADE DE MICROSCOPIA CONFOCAL			
5.3.1	Hora de utilización do modulo 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 modulo 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. (Rejillas 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 rejillas	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
5.4.20	Outros (especificar)			
	Elaboración resultados (cóbranse horas de traballo no equipo)			
5.5	FUNXIBLE: segundo coste			

6. SERVIZO DE NANOTECNOLOXÍA E ANÁLISE DE SUPERFICIES

6.1 UNIDADE DE ESPECTROSCOPIA DE FOTOELECTRONS DE RAIOS X E ESPECTROSCOPIA AUGER		A	B	C
6.1.1	Hora XPS*	10	45	90
6.2 UNIDADE DE ESPECTROMETRIA DE MASAS POR TEMPO DE VOO (TOF-SIMS)				
6.2.1	Hora TOF-SIMS*	10	45	90
6.3 UNIDADE DE MICROSCOPIA DE PROXIMIDADE				
6.3.1	Hora AFM-STM*	10	30	60
6.3.2	Puntas AFM/STM (unidade)	25	25	25
6.3.3	Chip de Silicon Wafer (unidade)	1	1	1
6.3.4	Disco Soporte Acero Inox (10mm diámetro)	1.5	1.5	1.5
6.4 UNIDADE DE NANOINDENTACION				
6.4.1	Hora NANOINDENTADOR*	10	30	60
6.5 UNIDADE DE PERFILOMETRIA				
6.5.1	Hora PERFILOMETRO Interferométrico*	8	25	50
6.5.2	Hora PERFILOMETRO Mecánico 3D*	8	25	50
6.5.3	Réplica (unidade)	10	10	10
6.6 UNIDADE DE ELIPSOMETRIA , TERMOMETRO MILIKELVIN Portátil,				
6.6.1	Hora ELIPSOMETRO ESPECTROSCOPICO. **	5	25	50
6.6.2	TERMOMETRO MILIKELVIN. (por día). **	5	20	40
6.7 UNIDADE MICROSCOPIA OPTICA 3D				
6.7.1	Hora Microscopio 3D*	8	25	50
6.8 UNIDADE TENSOMETRO ANGULO DE CONTACTO				
6.8.1	Hora Ángulo de Contacto*	5	15	25
6.9 OUTROS				
6.9.1	Hora MAGNETOMETRO PPMS (VSM) **	3	-	-
6.9.2	Hora MAGNETOMETRO SRM**	3	-	-
6.9.3	Hora NanoPlotter Sistema robótico de Nanodispensación **	3	-	-

*Inclúe un técnico operador do equipo

** Autoservizo.

NOTA: As horas de procesamento dos resultados experimentais- cando o requira o solicitante- contabilizaránse como horas experimentais adicionais.

7. SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO (SATYCEL)

7.1 UNIDAD ELECTRÓNICA	A	B	C
Hora de traballo	15	25	30
Reparación de equipos servizos externos (hora de traballo)	15	25	30
Materiais	Segundo custo		
Desprazamento	Segundo custo		
7.2 UNIDAD DE CALIBRACIÓN			
calibración de balanza	30	40	60
Calibración pipeta	30	40	60

10.- SERVICIO 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 12 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. SERVICIO DE SEGURIDADE ALIMENTARIA E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE
 2. SERVICIO DE DETECCIÓN REMOTA
 3. SERVICIO DE DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL, PROTEÓMICA E XENÓMICA
 4. SERVICIO DE TALLER MECANIZADO
 5. SERVICIO DE MICROSCOPIA ELECTRÓNICA
 6. SERVICIO DE NANOTECNOLOXÍA E ANÁLISE DE SUPERFICIES
 7. SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA Y CALIBRACIÓN DE EQUIPOS DE LABORATORIO (SATYCEL)
- 3) Da contía do abono, a Unidade de Apoio á Xestión de Centros de Apoio á Investigación descontará progresivamente os cargos xerados polas solicitudes de servizo nas que o Responsable da Factura sexa o mesmo Solicitante do Abono. Aquelas solicitudes asinadas por unha persoa diferente ao solicitante do abono se cursarán polo procedemento xeral, non se descontarán do abono, e aplicaríaselles a tarifa que lle corresponda.
- 4) Nos casos nos que finalice o abono, xa sexa polo esgotamento do prazo ou da contía, os usuarios poderán solicitar un novo abono.

NOTA XERAL:

- 1) As solicitudes de Servizo realizadas por usuarios da Universidade de Vigo que sexan xestionadas por outra administración pública, ou entidade sen ánimo de lucro (con participación de administracións públicas), referidas a un proxecto ou contrato de investigación do que é titular a Universidade de Vigo, aplicaríaselles a tarifa A incrementada polo IVE en vigor.
- 2) 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 que lle corresponda.
- 3) Os cursos de Formación ofertados polos servizos do CACTI, están exentos do IVE