



Orden do día:

1. Aprobación, se proceder, da acta da última comisión
2. Informe da dirección
3. Aprobación, se proceder, da proposta de tarifas para o ano 2013
4. Rogos e preguntas

O director comenta que Amparo Alonso que dirixe o LIDIA oferta servizos para a lectura dos resultados da técnica de arrays e quere ter unha reunión para intercambiar coñecementos con grupos relacionados coa Bioloxía Molecular. José Manuel López comenta que el tamén estaría moi interesado en asistir á mesma.

Verónica Fernández-Villarrenaga lembra a ausencia dun técnico na Unidade de Microscopía, e que actualmente na unidade soamente hai unha persoa. O director informa que se quere recuperar á persoa que estivo traballando ata decembro do 2011 e Julián Yáñez e Ginés Nicolás lembran que é moi importante unha segunda persoa nesa unidade, xa que a súa falta nótase moito, especialmente no microscopio confocal.

Con relación a iso, o profesor Ginés Nicolás comenta que o microscopio confocal de materiais non se usa máis porque teñen que desprazarse ata aos SAI e pide o seu traslado a Ferrol co compromiso do seu grupo de dar servizo coma ata agora, ao que o director lle lembra que ese equipo tamén ten usuarios do campus da Coruña. Finalmente o profesor Ginés solicita o traslado do microscopio de varrido de sobremesa NeoScope e o director está de acordo porque non ten outros usuarios.

O vicerreitor comenta que aínda que a universidade estea repartida en dous campus a centralización do SAI permite a optimización dos recursos.

O profesor Carlos Jiménez pregunta polos retrasos que hai no servizo de espectrometría de masas, xa que as análises están tardando unha semana. O director comenta que unha persoa de UEM trasladouse a UAA para a posta a puntos dos ensaios de urea e que estaría alí ata que fose a auditoría extraordinaria. Tamén se comenta que Jorge Otero, técnico superior de UEM, forma parte de varios tribunais de oposición e ten que asistir ás reunións de ditos tribunais. O profesor Jiménez pregúntase se a forma dese convenio compensa os atrasos que produce noutras técnicas, pero o director salienta que son análises para unha empresa finalista con sede en Galicia.

O profesor Jiménez tamén comenta se os SAI son conscientes de que algúns equipos empezan a ser antigos e se se esta a pensar na renovación do equipamento. O director

a. Petición FEDER 2010: Estado de los expedientes

Sistema de extracción de fase sólida para muestras acuosas

Cantidad FEDER solicitada: 96.096,84 €

Inversión total: 137.281,2 €

INFORME TÉCNICO : THERMO-FISHER

Scanner láser para la cuantificación precisa de proteínas y ácidos nucleicos desde soportes sólidos mediante marcajes radioactivos, fluorimétricos y de Quimioluminiscencia

Cantidad FEDER solicitada: 67.146,49 €

Inversión total: 95.923,56 €

INFORME TÉCNICO: GE

Espectrómetro para medidas de tiempos de vida de fluorescencia y estados estacionarios.

Cantidad FEDER solicitada: 104.117,3 €

Inversión total: 148.739 €

Analizador termogravimétrico (TG) de presión y alto vacío acoplado a un espectrómetro de masas

Cantidad FEDER solicitada: 164.071,68

Inversión total: 234.388,12 €

b. Novo software

Ampliación do software de xestión do SAI (NEOSAI)

Trabe Soluciones

72.874 €





c. Páxina web:



d. Postos de traballo nos SAI

Técnico Superior

UBM Plaza Julio 2013

Técnicos especialistas

Oposiciones ya en marcha (primer ejercicio ya realizado)

Tecnólogos Ministerio

No se consiguió ninguna plaza

e. Auditorías 2012

1. ISO 9001:2008

2. ISO-UNE 17025

Octubre de 2012: *Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs) y policlorodibenzofuranos (PCDFs) 2,3,7,8 tetraocta sustituidos y policlorobifenilos similares a dioxinas (DL-PCBs) mediante dilución isotópica y cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas de alta resolución (HRGC-HRMS) con los siguientes límites de cuantificación.*

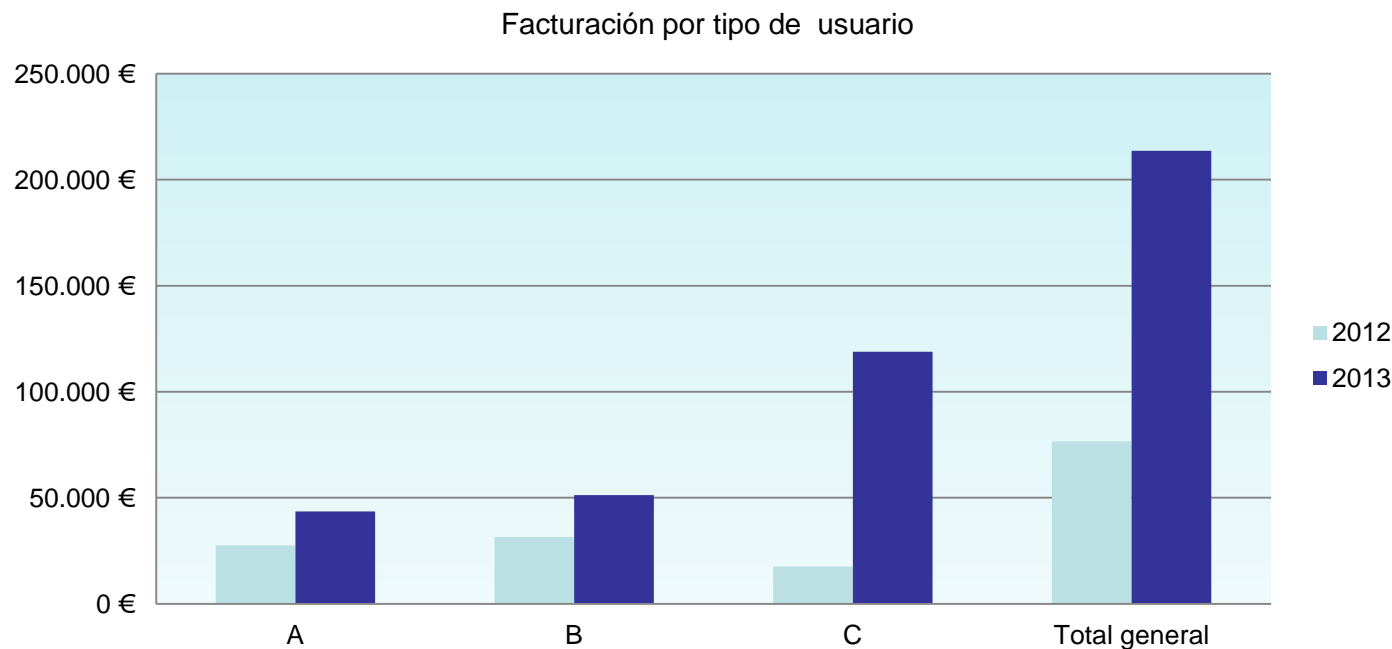
e. Auditorías 2012

2. ISO-UNE 17025

Mayo de 2013:

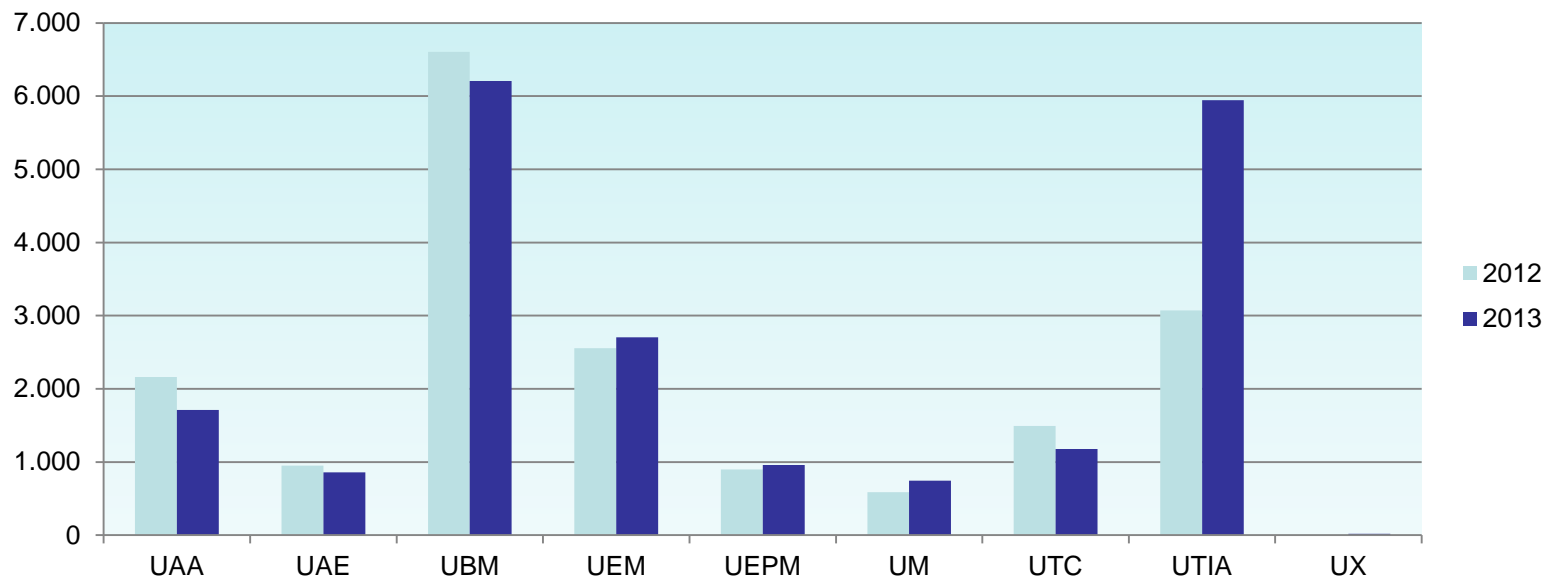


f. Estado de la facturación a 31 de mayo de 2013



	2012	2013
A	27,615.92 €	43,529.36 €
B	31,451.73 €	51,325.52 €
C	17,608.33 €	118,795.76 €
Total general	76,675.98 €	213,650.64 €

g. Determinaciónes



TOTAL		
	2012	2013
UAA	2160	1710
UAE	952	860
UBM	6607	6209
UEM	2556	2706
UEPM	899	960
UM	586	744
UTC	1492	1179
UTIA	3072	5946
UX		18

TARIFAS 2013:

UAA+ UEPMS (Alcance de la acreditación)

NOTAS: ¹ Cálculo do prezo: prezo base por nº de mostrás máis prezo por elemento polo nº total de elementos que se lle determinen a cada mostra.

* Os ensaios de pH, condutividade, amonio, materia en suspensión, DBO5, DQO, metais disoltos por ICP-MS (Pb, Ni, Cu, As, Cd, Cr) e fósforo disolto total por ICP-MS en augas continentais están acreditados pola ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN conforme aos criterios reflectidos na norma UNE-EN ISO/IEC:2005 co número 725/LE1798. O alcance da acreditación pode consultarse no anexo técnico vixente na páxina web de ENAC (<http://www.enac.es/documents/7020/c084e1c5-9eb4-409e-a744-b044de0bb15f>)

UEPMS

TARIFAS
Servizos de Apoio á Investigación
Vicerreitoría de Investigación e Transferencia - Universidade da Coruña

3 UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA DE PLASMA-MASAS

NOTAS: ¹ Cálculo do prezo: prezo base por nº de mostrás máis prezo por elemento polo nº total de elementos que se lle determinen a cada mostra.

² Dispoñible en autoservizo para usuarios debidamente cualificados. Consúltase coa unidade. O prezo do autoservizo non inclúe reactivos, tubos, viais, columnas cromatográficas e demais útiles.

31**METAIS E METALOIDES POR ICP-MS**

311A	Totais en mostrás sólidas, por mostra ¹	15,58 €
312A	Totais en mostrás líquidas, por mostra ¹	11,02 €
313A	Totais disoltos en mostrás líquidas, por mostra ¹	6,22 €
314A	Totais en disolventes orgánicos, por mostra ¹	14,11 €
315A	Prezo por elemento	0,80 €
316A	Análise semicuantitativa por ICP-MS	6,75 €
317A	LA-HR-ICP-MS, 15 disparos	15,00 €
318A	Prezo por disparo adicional	0,60 €
319A	HPLC-ICP-MS cuadrupolar, por hora	25,00 €

32**AUTOSERVIZO**

321A	ICP-MS cuadrupolar, por día ²	150,00 €
322A	HPLC-ICP-MS cuadrupolar, por día ²	150,00 €

TARIFAS 2013:

UTIA

 PROPOSTA NOVAS TARIFAS
 Servizos de Apoio á Investigación
 Vicerreitoría de Investigación e Transferencia - Universidade da Coruña

7 UNIDADE DE TÉCNICAS INSTRUMENTAIS DE ANÁLISE

NOTAS: ¹ *Análise elemental:* as tarifas refírense a unha determinación por mostra. Se o usuario está interesado en máis réplicas de análises deberá indicalo; a tarifa multiplícase polo número de réplicas solicitadas.

² *Espectrometría de masas de relacións isotópicas:* determinación AE - MS = determinación mediante análise elemental - espectrometría de masas de relacións isotópica.

³ *Só se analizarán mostras con enriquecementos inferiores a 30% at ¹⁵N.*

71 ANÁLISE ELEMENTAL ¹

VIXENTE

711A	Determinación CHN, por mostra	2,45 €
712A	Determinación CHN en mostras con halóxenos, por mostra	2,79 €
713A	Determinación CHNS, por mostra	2,91 €
714A	Determinación CHNS en mostras con halóxenos, por mostra	3,25 €
715A	Determinación CHNS con emprego de aditivo, por mostra	3,97 €
716A	Determinación carbono orgánico, por mostra	8,61 €

72 ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE RELACIÓNS ISOTÓPICAS ²

721A	¹⁵ N/ ¹⁴ N e ¹³ C/ ¹² C, simplificado, recibida sen encapsular (AE-MS)	4,08 €
722A	¹⁵ N/ ¹⁴ N e ¹³ C/ ¹² C, duplicado, recibida sen encapsular (AE-MS)	6,87 €
723A	¹⁵ N/ ¹⁴ N e ¹³ C/ ¹² C, triplicado, recibida sen encapsular (AE-MS)	8,27 €
724A	¹⁵ N/ ¹⁴ N e ¹³ C/ ¹² C, recibida encapsulada (AE-MS)	3,62 €
725A	¹⁵ N/ ¹⁴ N ou ¹³ C/ ¹² C, simplificado, recibida sen encapsular (AE-MS)	3,50 €
726A	¹⁵ N/ ¹⁴ N ou ¹³ C/ ¹² C, duplicado, recibida sen encapsular (AE-MS)	5,82 €
727A	¹⁵ N/ ¹⁴ N ou ¹³ C/ ¹² C, triplicado, recibida sen encapsular (AE-MS)	6,98 €
728A	¹⁵ N/ ¹⁴ N ou ¹³ C/ ¹² C, recibida encapsulada (AE-MS)	3,03 €
729A	¹⁵ N/ ¹⁴ N, simplificado, mostras enriquecidas (AE-MS) ³	5,25 €
7210A	¹⁵ N/ ¹⁴ N e ¹³ C/ ¹² C, simplificado, mostras enriquecidas (AE-MS) ³	6,12 €
7211A	Determinación D/H (pirólise), por mostra	8,59 €
7212A	Determinación ¹⁶ O/ ¹⁸ O (pirólise), por mostra	8,59 €
7213A	Determinación D/H e ¹⁶ O/ ¹⁸ O (pirólise), por mostra	11,80 €
7214A	Determinación de ¹³ C/ ¹² C y ¹⁸ O/ ¹⁶ O (carbonatos)	12,00 €

