

Orden do día:

1. Aprobación, se procede,
da acta da última comisión
2. Informe da Dirección
3. Aprobación, se procede, de tarifas
4. Convocatorias de infraestrutura
5. Rolda de intervencións

a. Novos equipos instalados nos SAI. Setembro 2006.

Unidade de Técnicas Cromatográficas (UTC)

Sistema de cromatografía de líquidos de alto rendimento (HPLC) Agilent 1200 encaixado a un espectrómetro de masas de triple cuadrupolo Applied Biosystems API 3200.



Unidade de Espectroscopia Molecular (UEM)

Espectrómetro de masas LC-Q-q-TOF Applied Biosystems QSTAR Elite

- Espectrómetro de masas en tándem (MS/MS) con analizador híbrido Q-q-TOF
- Fonte TurbolonsprayTM: ionización por electrospray (ESI) para fluxos ata 1 mL/min
- Fonte APCI-Heated NebulizarTM: ionización química a presión atmosférica,
- Cámara de colisión LINACTM II
- Cromatógrafo de líquidos de alta eficacia Agilent 1200 series, con inxector automático





Unidade de Espectroscopia Molecular (UEM)

b. Espectrómetro de masas MALDI-TOF Applied Biosystems Voyager DE STR

- Láser de nitróxeno de 337 nm, 20Hz
- Modos lineal e reflectron
- Experiencias PSD



b. Enquisas de Satisfacción dos Usuarios do SAI

Proceso:

1. Elaboración de preguntas. CT e Dirección dos SAI
2. Revisión pola Unidade Técnica de Calidade
 1. Cuestionario xeral
 2. Cuestionario por unidades
3. Envío de enquisas (Xullo-septembro 2006)
Usuarios de tipo A: correo-e
Usuarios de tipo B e C: correo-e e correo normal
4. Análise de resultados



Enquisas de Avaliación de Servizos da UDC 2005-2006

[Anterior](#)

Toda a información que subministre é totalmente confidencial, e estará suxeita ás leis de protección de datos.
As súas respostas non serán empregadas para fins distintos dos da Avaliación dos Servizos

IMPORTANTE: tempo límite para cubrir a enquisa: 1 hora

Enquisa 2006 de avaliación dos Servizos de Apoio á Investigación (S.

Data: 31 xullo 2006

Nome: RODRIGUEZ GONZALEZ, JAIME

Instrucións:

A continuación atopará unha serie de preguntas relativas ao funcionamento dos Servizos de Apoio á Investigación (S.A.I.) da Universidade da Coruña. Sinala a súa opinión sobre cada aspecto mediante a escala que acompaña a cada pregunta. Unha vez que preme o botón ENVIAR rematará a enquisa e non poderá modificar os datos.

Por unha Universidade mellor, grazas pola súa colaboración
O Comité de Autoavaliación do Servizo

1. Adecuación do equipamento dos SAI para desenvolver as análises que solicita
<input type="radio"/> Totalmente insatisfeito/a <input type="radio"/> Pouco satisfeito/a <input type="radio"/> Satisfeito/a <input type="radio"/> Moi satisfeito/a <input checked="" type="radio"/> NS/NC Observacións ou matizacións (aspectos positivos, negativos, propostas de mellora, aspectos nos que desexa obter máis información, actividades que debería realizar o servizo...)
2. Suficiencia da información sobre as técnicas dispoñibles nos SAI
<input type="radio"/> Totalmente insatisfeito/a <input type="radio"/> Pouco satisfeito/a <input type="radio"/> Satisfeito/a <input type="radio"/> Moi satisfeito/a <input checked="" type="radio"/> NS/NC Observacións ou matizacións (aspectos positivos, negativos, propostas de mellora, aspectos nos que desexa obter máis información, actividades que debería realizar o servizo...)
3. Adecuación do contido da páxina web dos SAI
<input type="radio"/> Totalmente insatisfeito/a <input type="radio"/> Pouco satisfeito/a <input type="radio"/> Satisfeito/a <input type="radio"/> Moi satisfeito/a <input checked="" type="radio"/> NS/NC Observacións ou matizacións (aspectos positivos, negativos, propostas de mellora, aspectos nos que desexa obter máis información, actividades que debería realizar o servizo...)
4. Suficiencia da información sobre as actividades que se desenvolven nos SAI
<input type="radio"/> Totalmente insatisfeito/a <input type="radio"/> Pouco satisfeito/a <input type="radio"/> Satisfeito/a <input type="radio"/> Moi satisfeito/a <input checked="" type="radio"/> NS/NC Observacións ou matizacións (aspectos positivos, negativos, propostas de mellora, aspectos nos que desexa obter máis información, actividades que debería realizar o servizo...)

b. Enquisas de Satisfacción dos Usuarios do SAI

Análise de resultados.

Totalmente Insatisfeito/a: 1

Pouco satisfeito: 2

Satisfeito/a: 3

Moi Satisfeito/a: 4

RESPOSTAS:

Tipo A: 30

Tipo B y C: 28

Valor de alarma: <2.8

Puntos débiles:

4. Suficiencia de la información sobre las actividades que se desenvuelven en los SAI (2,68)

9. Tiempo de respuesta que tienen los análisis que usted solicita (2,72)

Puntos fuertes:

7. Contacto con los técnicos de los SAI (accesibilidad, canales de comunicación, coordinación, horario,...) (3,63)

10. Utilidad del Servicio (3,33)

1. Adecuación del equipamiento de los SAI para desenvolver los análisis que solicita (3,24)

11. Instalaciones del servicio (localización, adecuación, equipamiento, ...) (3,17)

6. Adecuación de los trámites de gestión y facturación de los SAI (3,11)

8. Satisfacción global con los servicios de los SAI (3,11)

c. Proceso de acreditación de ensayos nos SAI.
Unidade Técnica de Calidade

a. Posta a punto do Sistema de xestión ISO-17025

-Obxectivo: Ano 2007

-Recopilación de documentación

b. Ensaos para acreditación

-Análise de dioxinas (UTC)

-Análise de metais en matrices alimentarias (UEPM)



ELABORACIÓN Y CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS

PROCEDIMIENTO P-SAI-04:

**ELABORACIÓN Y CONTROL DE LA DOCUMENTACIÓN
DEL SISTEMA DE LA CALIDAD**

1. OBJETO
2. ALCANCE
3. DEFINICIONES
4. CODIFICACIÓN DE DOCUMENTOS
5. ELABORACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN
- 5.1 MANUAL DE LA CALIDAD
- 5.2 PROCEDIMIENTOS
- 5.3 INSTRUCCIONES
6. REVISIÓN Y APROBACIÓN
7. MODIFICACIONES
8. DISTRIBUCIÓN
9. DOCUMENTACIÓN EXTERNA
10. RESPONSABILIDADES

ANEXO I: TABLA DE DISTRIBUCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN

Edición	Fecha	Motivo de la modificación

Este procedimiento es propiedad de los Servicios de Apoyo a Investigación de la UDC. El receptor del mismo se compromete a no realizar ninguna copia total o parcial y a no distribuirlo a terceros. Al mismo tiempo, acepta el compromiso de devolverlo cuando le sea requerido por la Dirección de los SAI.

Elaboración Unidade Técnica de Calidade Alberto Núñez Cardozo	Revisión: Director (SAI) Jaime Rodríguez González	Aprobación: Viceministro de Investigación Cecilia Herrero López	Distribución Unidade Técnica de Calidade Alberto Núñez Cardozo
Fecha:	Fecha:	Fecha:	Fecha:

Comisión de usuarios. 24 de Novembro de 2006 .

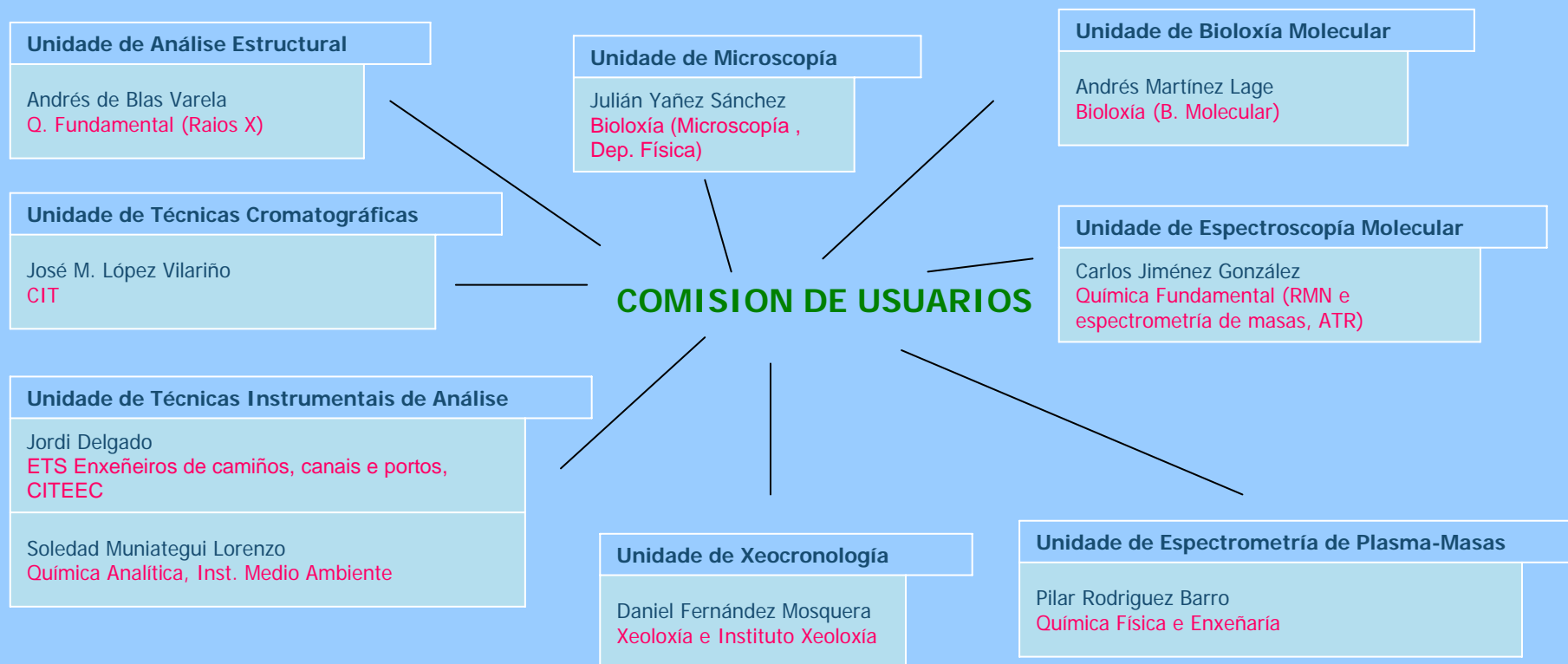
2. Informe de la Dirección



d. Unidade de Microscopía

Técnico superior está de baixa desde o mes de outubro

e. Comisión de usuarios: Representantes



1 UNIDADE DE ANÁLISE ESTRUTURAL

11 DIFRACCIÓN DE RAIOS X (PÓ)

111A	VARRIDO DRX, hora	2,10 €
112A	IDENTIFICACIÓN DE FASES CRISTALINAS	3,00 €

12 FLUORESCENCIA DE RAIOS X

121A	PRETRATAMENTO-FRX (moenda, CO ₂ , humidade e pastilla)	3,00 €
122A	VARRIDO FRX, hora	2,75 €
123A	ANÁLISE SEMICUANTITATIVA POR FRX, mostra	3,00 €
124A	ANÁLISE CUANTITATIVA POR FRX, mostra	CONSÚLTESE

13 DIFRACCIÓN DE RAIOS X (MONOCRISTAL)

131A	SELECCIÓN DE CRISTAL	3,21 €
132A	TOMA DE DATOS A TEMPERATURA AMBIENTE	38,53 €
133A	TOMA DE DATOS A BAIXA TEMPERATURA	65,00 €
134A	RESOLUCIÓN DE ESTRUCTURA	65,00 €

1 UNIDADE DE ANÁLISE ESTRUTURAL

11 DIFRACCIÓN DE RAIOS X (PÓ)

111B	VARRIDO DRX, hora	4,20 €
112B	IDENTIFICACIÓN DE FASES CRISTALINAS	6,00 €

12 FLUORESCENCIA DE RAIOS X

121B	PRETRATAMENTO-FRX (moenda, CO2, humidade e pastilla)	6,00 €
122B	VARRIDO FRX, hora	5,50 €
123B	ANÁLISE SEMICUANTITATIVA POR FRX, mostra	6,00 €
124B	ANÁLISE CUANTITATIVA POR FRX, mostra	CONSÚLTESE

13 DIFRACCIÓN DE RAIOS X (MONOCRISTAL)

131B	SELECCIÓN DE CRISTAL	6,42 €
132B	TOMA DE DATOS A TEMPERATURA AMBIENTE	77,05 €
133B	TOMA DE DATOS A BAIXA TEMPERATURA	125,00 €
134B	RESOLUCIÓN DE ESTRUCTURA	125,00 €

2 UNIDADE DE BIOLOXÍA MOLECULAR

21 SECUENCIACIÓN DE ADN

211A	Secuenciación de ADN	8,60 €
212A	Purificación con Exo-SAP	0,95 €
213A	Análise de fragmentos de ADN (inclúe estándar de tamaño)	2,60 €
214A	Análise de fragmentos de ADN (non inclúe estándar de tamaño)	2,08 €
215A	Análise de SNPs ⁽¹⁾	7,65 €
2151A	Purificación con SAP	0,22 €

22 PCR

221A	RT-PCR , kit iScript™ cDNA Synthesis (Bio-Rad)	7,34 €
2211A	RT-PCR, outros kits	CONSÚLTESE

3 UNIDADE DE ESPECTROMETRÍA DE PLASMA-MASAS

NOTAS

* Á determinación de Hg súmase ao total de elementos a determinar.

** O acondicionamento de mostra inclúe todos os pasos necesarios para a adecuación da mostra (filtración, moenda, acidificación, liofilización, secado etc.) antes da súa análise no caso de mostras líquidas ou previa a súa preparación no caso de mostras sólidas.

*** Ás determinacións de elementos realizadas por duplicado ou triplicado cobraranse multiplicando por dous ou tres a tarifa correspondente.

31 MOSTRAS ÁCIDAS

311A	PRECIO BASE ANÁLISE CUANTITATIVA POR ICP-MS MEDIO ÁCIDO	3,75 €
312A	DETERMINACIÓN DE Hg POR ICP-MS EN MEDIO ÁCIDO *	1,07 €
313A	DETERMINACIÓN EN MEDIO ÁCIDO DE 1 A 3 ELEMENTOS, por elemento	0,50 €
314A	DETERMINACIÓN EN MEDIO ÁCIDO DE 4 A 25 ELEMENTOS, por elemento	0,75 €
315A	DETERMINACIÓN EN MEDIO ÁCIDO DE 26 A 35 ELEMENTOS, por elemento	0,85 €
316A	DETERMINACIÓN EN MEDIO ÁCIDO DE MÁIS DE 35 ELEMENTOS, por elemento	1,00 €

4 UNIDADE DE ESPECTROSCOPIA MOLECULAR

4215A	UTILIZACIÓN GCMS, CAMBIO DE COLUMNA	12,84 €
4216A	HPLC-ESI-TOF, hora	15,58 €
4217A	HPLC-ESI-TOF, día	100 € 129,83 €

42 ESPECTROMETRÍA DE MASAS

4201A	ESPECTRO IE, BAIXA RESOLUCIÓN	1,50 €
4202A	ESPECTRO IQ, BAIXA RESOLUCIÓN	1,75 €
4203A	ESPECTRO FAB, BAIXA RESOLUCIÓN	1,75 €
4204A	ESI-TOF, BAIXA RESOLUCIÓN	1,75 €
4205A	MALDI-TOF, BAIXA RESOLUCIÓN	7,00 €
4206A	ESPECTRO IE, ALTA RESOLUCIÓN	2,00 €
4207A	ESPECTRO IQ, ALTA RESOLUCIÓN	3,00 €
4208A	ESPECTRO FAB, ALTA RESOLUCIÓN	3,00 €
4209A	ESI-TOF, ALTA RESOLUCIÓN	3,00 €
4210A	EXPERIMENTOS MS/MS BAIXA RESOLUCIÓN, hora	12,84 €
4211A	ESI-Q-TOF MS/MS, por fragmento*	3,00 €
4212A	MALDI-TOF PSD, hora *	40,00 €

6 UNIDADE DE TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS

61 TÉCNICAS INSTRUMENTAIS

611A	CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA EFICACIA (HPLC), hora	1,61 €
612A	CROMAT. DE GASES-ESPECTR. DE MASAS (baixa resolución), hora	6,42 €
613A	CROMAT. DE GASES-ESPECTR. DE MASAS (alta resolución), hora	12,84 €
614A	CROMATOGRAFÍA DE GASES-IONIZACIÓN DE CHAMA, hora	1,61 €
615A	CROMATOGRAFÍA DE GASES-FOTOIONIZACIÓN , hora	1,61 €
616A	CROMATOGRAFÍA DE GASES-CAPTURA DE ELECTRÓNS, hora	1,61 €
617A	CAMBIO DE COLUMNA	12,84 €
618A	LIOFILIZACIÓN, hora	0,64 €
619A	CROMAT. LÍQUIDA ALTA EFICACIA-ESPECT. MASAS DE TRIPLE CUÁDRUPLO (HPLC-MS), hora	15,00 €
6110A	CROMAT. LÍQUIDA ALTA EFICACIA-ESPECT. MASAS DE TRIPLE CUÁDRUPLO (HPLC-MS), día	100,00 €

Petición créditos reembolsables MEC 2006

