

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA NÚMERO 026/2006 DEL COMITÉ DE EMPRESA DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

- **Día y hora de la reunión:** 22 de noviembre de 2006, a las 12:30 horas.
- **Lugar:** Sala de Juntas de los Locales Sindicales, Edificio Antiguo de Empresariales, sito en el Campus Universitario de Tafira.

Miembros del Comité de Empresa

Asistentes

D. Antonio Ballester Monzón
D. David Barbeito Ramírez
D. Félix Cabrera Fránquiz
Dña. Mercedes Celada Azcona
D. Julio Domínguez Aguilar
D. Fco. Javier Enríquez Servera
Dña. María Victoria García Vega
D. Rafael Martínez Aguilar
D. Guillermo Martínez García

Justifican su ausencia

D. Armando Cruz Godoy
Dña. Estrella Ossorio Moreno

Ausentes

D. Pedro M. Pérez Suárez

Delegados Sindicales

D. Ricardo Beránger Mateos, por INTERSINDICAL CANARIA.
D. José Antonio Herrera Valladolid, por CC.OO.

(Sólo se incluyen en esta acta las manifestaciones de aquellos miembros del Comité de Empresa que expresaron su deseo en tal sentido)

Siendo las 13:00 horas del día señalado en la cabecera, se reúne en segunda convocatoria la sesión extraordinaria el Pleno del Comité de Empresa en el Edificio Antiguo de Empresariales del Campus Universitario de Tafira, con la asistencia de las personas reflejadas anteriormente, así como aquellos miembros que han justificado su ausencia, y con el siguiente Orden del Día:

1.- Elección de los representantes del Comité de Empresa en las comisiones de valoración para las listas de sustitución.

El Sr. Presidente informa que se han de designar miembros para las comisiones de valoración para Técnico Especialista de Laboratorio/Técnico Instrumental (con la salvedad que, en caso de separación con la especialidad de Química, quedan designadas las mismas personas), Técnico de Biblioteca y

Oficial de Instalaciones Deportivas, proponiéndose a las siguientes personas (titular y suplente, respectivamente):

- Técnico Especialista de Laboratorio/Técnico Instrumental: D. Félix Cabrera Fránquiz y D. Rafael Martínez Aguilar
- Técnico de Biblioteca: D. Guillermo Martínez García y Dña. Mercedes Celada Azcona
- Oficial de Instalaciones Deportivas: D. Guillermo Martínez García y D. Julio Domínguez Aguilar

Llevada a votación, se aprueba la misma por unanimidad.

2.- Cierre del perfil, programa y pruebas de los técnicos especialistas de laboratorio técnico instrumental y química.

El Sr. Presidente plantea a los miembros que corresponde en este pleno aprobar el perfil, programa y pruebas para los puestos de trabajo de Técnicos Especialistas de Laboratorio/Técnico Instrumental y Técnico Especialista de Laboratorio/Química, una vez han sido remitidos los acuerdos del Comité de Empresa al PAS Laboral y se han considerado las propuestas de los trabajadores.

Una vez analizadas las propuestas sobre el perfil y programa de Técnico Especialista de Laboratorio/Química, que se anexa al acta, se somete a votación con el resultado de unanimidad.

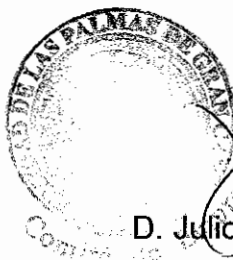
Una vez analizadas las propuestas sobre el perfil y programa de Técnicos Especialistas de Laboratorio/Técnico Instrumental, que se anexa al acta, se somete a votación con el resultado de unanimidad.

Y siendo las 14:55 horas del día señalado en la cabecera, se levanta la sesión, de la cual doy fe como secretario de la misma con el visto bueno del Presidente del Comité de Empresa.

VºBº del Presidente



D. Guillermo Martínez García



El Secretario



D. Julio Domínguez Aguilar

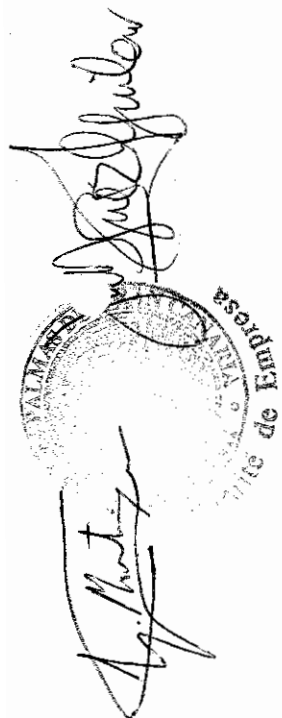
PERFIL Y PROGRAMA PARA EL SIGUIENTE PUESTO DE TRABAJO
CATEGORÍA: TÉCNICO ESPECIALISTA
ESPECIALIDAD: QUÍMICA

PERFIL DE LA PLAZA

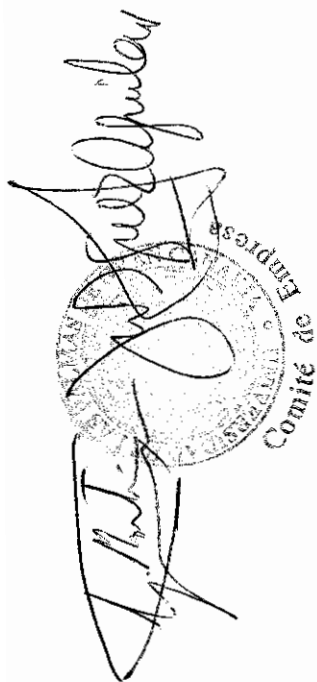
- a) Apoyo a los programas docentes autorizados en los que esté implicado el servicio o unidad administrativa de la que forme parte.
- b) Obtención de muestras acorde con su formación.
- c) Preparación de reactivos.
- d) Preparación de sustancias de referencia, soluciones y suspensiones.
- e) Equipos: Comprobación del funcionamiento y calibración, limpieza y conservación, mantenimiento preventivo y control de las reparaciones.
- f) Realización de los procedimientos de control de calidad.
- g) Colaboración en el montaje de nuevas técnicas.
- h) Desarrollo de su apoyo a la docencia e investigación en las técnicas y ensayos propios del laboratorio.
- i) Participar en las actividades de investigación autorizadas y relativas a la especialidad técnica a la que pertenezca, siendo fiel reflejo de la misma en los proyectos, congresos, y publicaciones que se deriven.
- j) Aquellas otras tareas de similar naturaleza que le sean recomendadas por su superior jerárquico o que resulten necesarias por razones del servicio y sean propias de la naturaleza y categoría de la plaza.

PROGRAMA

- 1. Métodos gravimétricos de análisis: Propiedades de los precipitados.
- 2. Métodos volumétricos de análisis: Peso equivalente en las reacciones de neutralización, en las reacciones óxido-reducción. Cálculo del número de equivalentes.
- 3. Valoraciones de neutralización: indicadores ácido-base. Curvas de valoración de ácidos débiles y bases débiles.
- 4. Métodos potenciométricos: valoraciones potenciométricas.
- 5. Espectroscopia de absorción: componentes y equipos instrumentales para la medida de absorción.
- 6. Separaciones analíticas: métodos de precipitación, separaciones por extracción, separaciones por intercambio iónico, separaciones por destilación.
- 7. Métodos cromatográficos: clasificación, análisis cromatográfico cualitativo y cuantitativo, cromatografía líquida de alta resolución. Cromatografía de gases.
- 8. Productos químicos, aparatos y operaciones básicas: Normas para el manejo de reactivos y soluciones, medidas de masa, equipos para la filtración y calcinación, medidas de volumen, seguridad en el laboratorio.
- 9. Tratamiento de agua y gases (membranas, ósmosis inversa).
- 10. Operaciones básicas: filtración en el laboratorio, destilación, evaporación, trabajo a vacío en el laboratorio. Equipos de bombas.
- 11. Determinaciones químico-físicas: densidad, punto de fusión y punto de ebullición.
- 12. Estatutos de la ULPGC:



- a) Título I: Sección I (Arts. del 8 al 12)
 - b) Título II: Sección II (Arts. del 64 al 66), Sección VI (Arts. del 82 al 93), Sección VII (Arts. del 99 al 102) y Sección VIII (Arts. del 103 al 112).
 - c) Título IV: Sección IV (Arts. 198 y 199).
13. Convenio Colectivo para el personal laboral de las Universidades Públicas Canarias:
- a) Título IV.
 - b) Título V.
 - c) Título VI.
 - d) Título VIII.
 - e) Título XI.
14. Atención al público. Derechos de los ciudadanos en sus relaciones con la Administración, artº 35 de la Ley 30/1992 de 26 de Noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.



The image shows a handwritten signature in dark ink, which appears to be 'J. M. J. García'. Below the signature is a circular stamp. The text within the stamp is partially obscured by the signature but includes the words 'Comité de Empresa' and 'Sindicato'. The stamp is a light grey or blue ink.

PERFIL Y PROGRAMA PARA EL SIGUIENTE PUESTO DE TRABAJO
CATEGORÍA: TÉCNICO ESPECIALISTA DE LABORATORIO
ESPECIALIDAD: TÉCNICO-INSTRUMENTAL

PERFIL DE LA PLAZA

- a) Apoyo a los programas docentes autorizados en los que esté implicado el servicio o unidad administrativa de la que forme parte.
- b) Participar en las actividades de investigación autorizadas y relativas a la especialidad técnica a la que pertenezca, siendo fiel reflejo de la misma en los proyectos, congresos, y publicaciones que se deriven.
- c) Comprobación del funcionamiento de los equipos, atendiendo a su calibración, limpieza y conservación, mantenimiento preventivo y control de las reparaciones del mismo.
- d) Colaboración en la coordinación y organización de las tareas propias del laboratorio en el ámbito de sus competencias.
- e) Organización, suministro y mantenimiento de los materiales y equipos de laboratorio, bajo la supervisión de su superior jerárquico.
- f) Utilización básica de ofimática.
- g) Realización de los procedimientos y colaboración en su control de calidad.
- h) Aquellas otras tareas de similar naturaleza que le sean recomendadas por su superior jerárquico o que resulten necesarias por razones del servicio y sean propias de la naturaleza y categoría de la plaza.

PROGRAMA

- 1. Seguridad e higiene en el trabajo: estrategias de optimización de almacenamiento en prevención de riesgos y puntos críticos. Iconos de riesgo. Medidas de seguridad en equipos de laboratorios.
- 2. Técnicas y ensayos de productos bituminosos: viscosidad, punto de inflamación, punto de reblandecimiento, ductilidad, fragilidad, penetración, envejecimiento.
- 3. Técnicas y ensayos de áridos: granulometría, coeficiente de forma, resistencia al desgaste.
- 4. Técnicas y ensayos de hormigones: fabricación, conservación y rotura de probetas a compresión. Extracción de probeta testigo.
- 5. Técnicas y ensayos de productos metálicos: tracción, resiliencia, doblado, rotura de uniones soldadas y atornilladas. Técnicas, equipos y posiciones de soldadura y mecanización de materiales metálicos.
- 6. Técnicas y ensayos de motores térmicos: diagrama circular práctico, circuito de encendido, circuito de alimentación de combustible, circuito de refrigeración, circuito de lubricación, equipos de diagnosis para gases, equipo de diagnosis para encendido, equipo de diagnosis para potencia, motor diesel.
- 7. Técnicas y ensayos de mecánica de fluidos e hidráulica: viscosímetro, balanza, equipo de pérdida de carga, conducciones a presión.
- 8. Fuentes de Tensión, Fuentes de corriente, fundamentos de los transistores, descripción general de un amplificador en EC. Osciloscopios.

9. Sistema Internacional de Medida. Errores de medidas.
10. Trabajo. Potencia. Energías cinética y potencial. Principio de conservación de la energía. Rozamiento.
11. Hidrodinámica. Principio de la continuidad. Teorema de Bernuille y sus aplicaciones.
12. Electrostática. Ley de Coulomb. Constante dieléctrica absoluta y relativa de un medio. Campo eléctrico: su intensidad y representación gráfica.
13. Campo magnético de una corriente eléctrica. Solenoide. Electroimán. Acciones mutuas entre corrientes e imanes. Galvanómetro. Amperímetros y voltímetros. Flujo magnético.
14. Ley de Ohm. Impedancia. Potencia de la corriente alterna. Resonancia. Alternadores. Campo magnético giratorio. Motor trifásico. Dinamos. Formas de inductores, de inducidos y de excitación de la dinamo. Transformadores: sus partes. Relación de transformación. Transporte de la energía eléctrica..
15. Técnicas y ensayos de fabricación de piezas: máquinas y herramientas (tornos, fresadoras y limadoras).
16. Estatutos de la ULPGC:
 - a) Título I: Sección I (Arts. del 8 al 12)
 - b) Título II: Sección II (Arts. del 64 al 66), Sección VI (Arts. del 82 al 93), Sección VII (Arts. del 99 al 102) y Sección VIII (Arts. del 103 al 112).
 - c) Título IV: Sección IV (Arts. 198 y 199).
17. Convenio Colectivo para el personal laboral de las Universidades Públicas Canarias:
 - a) Título IV.
 - b) Título V.
 - c) Título VI.
 - d) Título VIII.
 - e) Título XI.
18. Atención al público. Derechos de los ciudadanos en sus relaciones con la Administración, artº 35 de la Ley 30/1992 de 26 de Noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

