



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA  
DEPARTAMENTO DE  
FÍSICA APLICADA I  
FACULTAD DE CIENCIAS

Málaga 11 de Diciembre de 2014

Reunión del Consejo de Departamento de Física Aplicada I celebrado en la Sala de Profesores al lado del Servicio de Fotocopiadora de la Facultad de Ciencias el jueves 11 de Diciembre de 2014 a las 12:30 h en segunda convocatoria, con el siguiente orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, de las actas de los Consejos de Departamento de 09-05-14, 01-10-14 y 06-11-14 (se adjuntan).
2. Informe del Director.
3. Constitución del Consejo de Departamento.
4. Asuntos de trámite.
5. Ruegos y preguntas.

Asistentes:

- D. José Ramos Barrado
- D. Félix Carrique Fernández
- Dña. Concepción Dueñas Buey
- Dña. Lourdes Martínez Díez
- D. Juan José Alonso Pereda
- D. Javier Ruiz del Castillo
- D. Santiago Palanco López
- D. Carlos Criado Cambón
- D. Dietmar Leinen
- D. Antonio Varias García
- D. Luis Ayala Montoro
- D. José Javier Martínez Serrano
- Dña. María Isabel Vázquez González
- Dña. Josefa Rodríguez Muñoz

Se inicia la reunión del Consejo a las 12:35 h señalando el Director la necesidad de tratar en primer lugar el tercer punto del orden del día relativo a la constitución del Consejo de Departamento, ya que es el nuevo Consejo el que ha de aprobar lo que corresponda en los restantes puntos del orden del día. El Director comenta que el grupo actual de miembros natos del Consejo correspondiente al personal docente e investigador doctor y no doctor es de 16: (16 PDI doctores y 0 PDI no doctor). El

número de miembros natos que representa el colectivo de miembros PDI doctores corresponde al 60 % del Consejo y el de PDI no doctor al 5% del mismo, mientras que al colectivo de alumnos (25 % de representación) le corresponden 7 representantes en el Consejo de Departamento elegidos en las recientes votaciones como representantes de asignaturas en cada Titulación en la que imparte docencia nuestro Dpto. También indica que se mantienen los 3 representantes del Sector del PAS (10 % de representación) en el cual se incluyen junto a los técnicos de laboratorio y personal de administración y servicios, los contratados de investigación. El Director lee a los asistentes la nueva composición del Consejo de Departamento, la cual se adjunta al final de esta Acta.

En el segundo punto del orden del día relativo a la lectura y aprobación, si procede, de las Actas de los Consejos de Departamento de 09-05-14, 01-10-14 y 06-11-14, el Consejo de Departamento da su aprobación a cada una de ellas por asentimiento unánime.

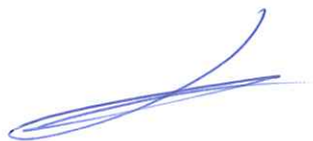
Es el turno del informe del Director, y éste comienza felicitando a D. Santiago Palanco, contratado Ramón y Cajal de nuestro Dpto. por su reciente evaluación positiva por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) a la certificación I3 (Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora). Informa también del fallecimiento de la madre del profesor Leinen, expresándole sus condolencias a las que suma el Consejo. Comunica el Director que habrá que sustituir al profesor Leinen el próximo lunes 15 de Diciembre de 13:00 a 14:30 h, y el martes 16 de 9:30 a 11:00 h. El profesor Alonso se ofrece para impartir las clases correspondientes, así como los profesores Martínez Serrano, Criado y Varias. El Director agradece la predisposición de los miembros del Consejo para resolver este tema. Señala también el Director que el viernes 21 de Noviembre tuvo lugar un incidente en el laboratorio de investigación de la profesora Dueñas que provocó una emisión de gases incontrolada por la calcinación de materiales en un horno, y solicita de la profesora Dueñas las medidas oportunas para tal cosa no vuelva a ocurrir y no solo técnicas sino de control por parte del personal responsable a lo largo de todo el proceso experimental así como elaborar un listado de teléfonos de contacto de los responsables. El Director pide que conste en Acta su agradecimiento al profesor Alonso por su papel en el desarrollo de los hechos que evitó males mayores aunque a costa de sufrir secuelas, afortunadamente pasajeras, tras inhalar los humos producidos. Pide a la profesora Dueñas que exponga las medidas a adoptar y ésta comenta el problema surgido relativo a la calcinación de material orgánico (5 kg de comida en diferentes etapas) a 450° y a la desconexión de la campana extractora por problemas de potencia de la línea. Al no encontrarse personal controlando el experimento y seguir funcionando el horno los gases emitidos inundaron todo el laboratorio y demás estancias limítrofes, provocando la alarma entre el personal y miembros de Conserjería. Señala también la profesora Dueñas que las ventanas estaban cerradas, lo que agravó aún más el problema. Indica que procederá a instalar una línea independiente de la actual (que suministra a horno y campana) exclusivamente para la campana extractora, debido a los problemas de potencia de la línea actual cuando horno y campana se conectan simultáneamente. Asimismo comenta que pondrán un sistema que desconecte el horno si la campana deja de funcionar y un detector de humos, y no dejar el horno funcionando los fines de semana, sólo cuando personal autorizado lo pueda controlar permanentemente. Da las gracias al profesor Alonso y le pide disculpas por los trastornos que le pudo ocasionar el incidente así como al resto de miembros del Departamento que se hayan visto afectados.

Al no haber asuntos de trámite ni ruegos ni preguntas, se levanta la sesión a las 12:50 h, de lo cual doy fe como Secretario con el VºBº del Director.

En Málaga a 11 de Diciembre de 2014  
Vº Bº



Fdo. Félix Carrique Fernández  
Secretario Dpto. Física Aplicada I



Fdo. José Ramos Barrado  
Director del Dpto. de Física Aplicada

**COMPOSICIÓN DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO  
DE FÍSICA APLICADA I, Consejo Dpto. 11-12-2014**

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DOCTOR: 60 %

PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR NO DOCTOR: 5 %

ALUMNOS: 25 %

P.A.S.: 10 %

MIEMBROS NATOS (PDI DOCTORES (16) Y NO DOCTORES (0))=16

NÚMERO TOTAL DE MIEMBROS DEL CONSEJO:  $16/0.60 \approx 27$

**PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR DOCTOR:  $0.60 \times 27 \approx 16$**

Alonso Pereda, Juan José  
Ayala Montoro, Luis  
Benavente Herrera, Juana  
Carrique Fernández, Félix  
Criado Cambón, Carlos  
Dueñas Buey, Concepción  
Gabás Pérez, Mercedes  
Leinen, Dietmar  
Marrero López, David  
Martínez Díez, Lourdes  
Martínez Serrano, José Javier  
Palanco López, Santiago  
Ramos Barrado, José Ramón  
Ruiz del Castillo, Javier  
Varias García, Antonio  
Vázquez González, María Isabel

**PERSONAL DOCENTE E INVESTIGADOR NO DOCTOR:  $0.05 \times 27 \approx 1$**

**ALUMNOS:  $0.25 \times 28 \approx 7$  representantes**

Allitou, Mohamed  
Mazzola Ortega, Martín  
Montes Belloso, Francisco José  
Rey Álvarez, José Adolfo  
Sánchez Nadales, Patricia  
Sandubete López, Juan  
Santamaría Valenzuela, María Inmaculada

**P.A.S.:  $0.10 \times 28 \approx 3$  representantes**

Navarrete Astorga, Elena  
Rodríguez Muñoz, Josefa  
Vallejo Avilés, José Daniel

**TOTAL: 16 PDI Doctor + 0 PDI No Doctor + 7 Alumnos + 3 PAS= 26 miembros**