



**Acta de la Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de Ingeniería Química
celebrada el 7 de mayo de 2015.**

Asistentes:

D^a. Celia Abad Corvo
Prof. Dr. D. Luís José Alemany Arrebola
D^a. María Arranz Padilla
D^a. M^a José Boronat Sanjurjo
D^a. M^a del Mar Cerrillo González
Prof. Dr. D. Tomás Cordero Alcántara
D. Pedro L. Díaz Coca
D^a. M^a Vanesa Domínguez Barroso
Dr. D. Francisco José García Mateos
Prof. Dr. D. Francisco García Herruzo
Prof. Dr. D. Rafael A. García Delgado
Prof. Dr. D. César Gómez Lahoz
Prof. Dra. D^a. M^a Olga Guerrero Pérez
Prof. Dra. D^a. M^a Concepción Herrera Delgado
Prof. Dra. D^a. M^a Ángeles Larrubia Vargas
Prof. Dra. D^a. M^a Cruz López Escalante
Prof. Dr. D. Francisco de P. Martín Jiménez
Prof. D^a. M^a Pilar Pérez Muñoz
Prof. Dr. D. José Miguel Rodríguez Maroto
D. Miguel Ángel Rodríguez Cano
Prof. Dr. D. Carlos Vereda Alonso

Excusan su ausencia:

D^a. María D. Villén Guzmán

Ausentes:

Dr. D. Raúl Berenguer Betrián
D^a. May Kamal Salah
Prof. Dra. D^a. Irene Malpartida García
Prof. Dr. D. José Rodríguez Mirasol
D^a. Noelia Serrano Martín
D^a. M^a José Valero Romero

Con la presencia de los miembros del Departamento que se relacionan anteriormente, con quórum suficiente para su inicio, da comienzo la Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de Ingeniería Química del día 7 de mayo de 2015, a las 12:00 h en segunda convocatoria, en el aula Q-3 de la Facultad de Ciencias.

En el primer punto del orden del día. Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones anteriores:

Después de indicar que se han corregido dos erratas (una fecha y el tratamiento de uno de los miembros del Consejo) y sin ningún otro comentario sobre las propuestas de Actas enviadas a los miembros del Consejo el 09/12/2014 y el 05/03/2015, quedan aprobadas las Actas de la Sesión Extraordinaria y la Sesión Ordinaria del 3 de diciembre de 2014 y el Acta de la Sesión Ordinaria del 27 de febrero de 2015.

En el segundo punto del orden del día. Información de la Dirección del Departamento:



Se ratifican los Asuntos de Trámite resueltos desde la última reunión del Consejo. De acuerdo al artículo 8 del Reglamento del Departamento de 2 de noviembre de 2005, se han enviado y aprobado los siguientes asuntos de trámite:

Asunto de trámite enviado el 29 de enero de 2015. Aprobación de la autorización solicitada por el Prof. Dr. D. José Miguel Rodríguez Maroto para la formalización de un contrato con la empresa Dosificadores García Fernández para la "Realización de ensayos para la caracterización de aditivos para hormigones, morteros y pastas".

Asunto de trámite enviado el 5 de marzo de 2015. Aprobación de la asignación provisional de puestos de trabajo a las Profesoras Asociadas y Sustitutas Interinas incorporadas recientemente. La asignación aprobada es: el puesto de trabajo actualmente libre en el despacho de la Dra. Concepción Herrera Delgado a la Dra. M^a Cruz López Escalante, el que se encuentra en el despacho del Dr. Rafael A. García Delgado a la Profesora Pilar Pérez Muñoz y el despacho de la 4^a planta a la Dra. Irene Malpartida García.

Posteriormente informa de los siguientes asuntos:

1. El 14 de enero de 2015 se publicó la resolución de la Bolsa de Profesores Sustitutos Interinos correspondiente a este Departamento (código 040PSI14).
2. La Comisión Asesora del Departamento está finalizando la evaluación de los concursantes a la plaza de Profesor Ayudante Doctor que se convocó en noviembre de 2014 (código 032AYD14).
3. Se ha informado a la Vicerrectora de Ordenación Académica y Profesorado que el Departamento tiene una razón de asignación docente a capacidad docente superior a 1 y que, por tanto, se necesita otro Profesor Ayudante Doctor.
4. A mediados de abril el Centro Superior de Formación Repsol se puso en contacto con el Departamento para organizar una charla informativa sobre oferta de empleo para nuevos profesionales en Repsol. Esta charla está dirigida especialmente a Ingenieros Químicos e Industriales. Finalmente se celebrará el próximo 18 de mayo en el Salón de Grados de la Facultad de Ciencias.
5. Ya está abierto el plazo de inscripción en las XXXIII Jornadas de Ingeniería Química que organiza este año nuestro Departamento. Toda la información se encuentra en la página web de las jornadas (www.uma.es/jiq2015).
6. Se va a enviar próximamente la documentación para ofertar los Trabajos Fin de Grado del curso académico 2015-16. El plazo de presentación en el Departamento finaliza el 25 de mayo de 2015. En la solicitud se debe incluir el título del trabajo en inglés.

En el tercer punto del orden del día, Respaldo del Departamento a la petición de los Acreditados de la Fac. de Ciencias de la UMA al cuerpo de Catedráticos de Universidad.

La Directora explica las reivindicaciones que hacen los proponentes de esa carta y pide que el Departamento respalde ese documento. Una copia de esa carta se ha



enviado al Personal Docente del Departamento. El Prof. Cordero indica que el Consejo de Departamento no debería aprobar un documento que no ha recibido la totalidad de sus miembros. La Dirección le agradece la recomendación, reconoce el error y seguidamente se reparten copias de ese documento y de la propuesta de la programación docente para el curso 2015-16 a aquellos miembros del Consejo que no habían recibido dicha documentación.

Después de un breve debate, el Consejo aprueba por unanimidad respaldar la petición de los Acreditados de la Fac. de Ciencias de la UMA al cuerpo de Catedráticos de Universidad.

En el cuarto punto del orden del día. Aprobación de la Programación Docente para el curso académico 2015/16.

La Directora explica que la Asignación Docente es prácticamente la misma del curso 2014-15, puesto que esa asignación fue aprobada por unanimidad en el Consejo de Departamento de 8 de abril de 2014 con una vigencia temporal de 3 cursos académicos. No obstante, tal y como se había previsto en aquel Consejo, propone algunas modificaciones originadas por las particularidades surgidas en este curso académico: jubilaciones, reducciones en el potencial docente de algunos Profesores, optativas no impartidas en el curso 2014-15 no computables en el curso 2015-16 para el Profesor que la ofertó en el curso 2014-15, intercambios de mutuo acuerdo entre Profesores, etc.

El Prof. García Delgado abre un debate sobre la licitud de los intercambios de mutuo acuerdo. La Dirección indica que esos intercambios de mutuo acuerdo se han venido realizando desde siempre en el Departamento sin objeción alguna de sus miembros y, por tanto, entiende que han sentado jurisprudencia. El Prof. Cordero indica que él ya ha acordado con D^a Elisa M. Calvo Muñoz intercambiar 3 créditos de la asignatura "Experimentación en Ingeniería Química II" con 3 créditos de la asignatura "Biorefinerías". La Directora incorpora dicho intercambio a su propuesta de modificación de la Programación Docente aprobada en el Consejo de 8 de abril de 2014 y la presenta para su aprobación.

El Consejo aprueba por unanimidad la propuesta de asignación docente presentada por la Directora (se adjunta a este acta).

En el quinto punto del orden del día. Ruegos y preguntas.

1. El Prof. Cordero indica que le preocupa que el promedio en el área "Ingeniería Química" de la satisfacción de los alumnos con la labor docente del profesor, está bajando en los últimos cursos académicos.

La Dirección explica que posiblemente el descenso de ese indicador tiene mucho que ver con la improvisación con la que se resuelven las necesidades de Profesorado del Departamento, posiblemente debida a las medidas económicas tomadas por los Gobiernos Central y Autonómico. Esa improvisación se ha reflejado en la incorporación del nuevo profesorado mucho tiempo después del comienzo de los correspondientes cursos académicos, lo que seguramente no gusta al alumnado. No obstante, la Dirección estudiará la manera de cambiar esa tendencia si se siguiera manteniendo.

2. El Prof. García Delgado presenta un escrito en el que solicita al Consejo de



Departamento que inste a los responsables de la UMA a tomar de forma urgente las medidas oportunas para paliar la situación económica y administrativa de los Profesores Contratados Doctores en su ámbito de competencias y a que promuevan y apoyen las iniciativas en este sentido que se presenten en el ámbito de la Comunidad de Andalucía. Solicita además la incorporación de dicho escrito al Acta.

La Dirección recuerda que, conforme al artículo 6 del reglamento del Consejo, en este punto del orden del día ningún asunto podrá ser objeto de deliberación o acuerdo. El escrito presentado por el Prof. García Delgado se adjunta al Acta.

3. El Prof. Martín Jiménez indica que el Máster en Ingeniería Química no tiene página web en la UMA a diferencia de la gran mayoría de los másteres ofertados por esta Universidad.

El Prof. Cordero, como coordinador del mismo en la UMA, confirma que eso es así y que hace unos días le informaron de que son los Coordinadores de los másteres los que tienen que ocuparse de ese asunto. Por ese motivo, solicita financiación al Departamento para la elaboración de esa página web.

La Directora indicó que el Departamento estudiara la manera de financiarlo.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:40 h del día 7 de mayo de 2015.

Mª Ángeles Larrubia Vargas
Directora del Departamento



Carlos Vereda Alonso
Secretario del Departamento



Docente (+/- 10h)	Asignatura	TFG GIQ	TFG GCCAA	TFG GQ
Dr. T. Cordero Alcantara	Ex IQ II (GIQ) I+D+I Máster (IQ) Biorrefinería (GIQ)	3		
Dr. J.M. Rodríguez Maroto	Ingeniería Amb (GIQ) Ing RQ I (GIQ) Suelos (Máster IQ) Ing Qca. (GQ)	2	1	
Dr. F. García Herruzo	Ing Qca. (GQ) Tecnologías limpias (GCCAA) Ingeniería Amb (GIQ)			1
Dr. J. Rodríguez Mirasol	T Medio ambiente (GIE) T Química y Am (GIOI) Tenol Q (Máster II)	2		
Dr. F. de Paula Martín Jiménez	Flujo Fluidos (GIQ) Ex IQ I (GIQ) Diseño Exp. (Máster IQ)	2		
Dr. L.J. Alemany Arrebola	Ing RQII (GIQ) Ing Sist Catalíticos (GIQ) Ela. Proyectos (GCCAA) T Procesos Cat (Máster IQ)	2		
Dra. M.A. Larrubia Vargas	Proyecto (GIQ) Proyecto (GQ) Seguridad (Máster IQ)			1
Dra. C. Herrera Delgado	Proyecto (GIQ) Proyecto (GQ) Química (GITI) F I Química (GIQ) Energía de la Biomasa (GIE) Procesos Catalíticos (Máster Química)			2
Dr. C. Gómez Lahoz	OP I (GIQ) OP II (GIQ)			
Dr. C. Vereda Alonso	Sistemas Gestión Integrada (GIQ) Simulación (GIQ) Diseño Redes (Máster IQ) Suelos contaminados (GIQ)	2		

(continua siguiente página)



Docente (+/- 10h)	Asignatura	TFG	GIQ	TFG GCCAA	TFG GQ
Dra. M.O. Guerrero Pérez	Conta. Aguas y suelos (GCCAA) Procesos Químicos y Ambientales (GCCAA) OP separación (Máster IQ)	2		2	
Dr. R. A. García Delgado	Planta Depuración Aguas (GIQ) F Ing Ambiental (GCCAA)	1		1	
Dra. M.C. López Escalante	Química Industrial (GIQ) Recursos Energéticos (GIE) Química (GITI)	2			
Dña. P. Pérez Muñoz	Trat Efluentes Gaseosos (GIQ) Química (GITI)	2			
Dña. M. Villén Guzmán	GR OPBI (GIQ) Sistemas Gestión Integrada (GIQ)				
Dña. E. Calvo Muñoz	BioRefinería (GIQ) Ex. Ingeniería Química II (GIQ)				
Dña. M. Cortés Reyes	GR OPBI y II (GIQ) Química ETSII (GITI)				
Ayudante	Transmisión calor (GIQ) Tenol Biomasa (Máster IQ) Gestión de la producción y sostenibilidad. (Máster IQ) Química (GITI)				
Nueva plaza	F Ing Ambiental (GCCAA) Química (GITI)				

A los integrantes del Consejo de Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Málaga.

Quiero poner en conocimiento de todos los integrantes del Consejo de Departamento la situación de injusticia y agravio comparativo en que se encuentra el personal docente laboral de la Universidad de Málaga y al tratarse de una iniciativa personal, me referiré sólo al Profesorado Contratado Doctor (PCD).

Los PCDs estamos asimilados en cuanto a competencia y responsabilidad a los profesores funcionarios. Es decir, tenemos iguales responsabilidades y realizamos el mismo trabajo pero no recibimos el mismo salario, en concreto no se nos pagan los sexenios de investigación, pero no por falta de méritos (hay profesores que tienen 5 según el documento "la universidad que queremos") y en cuanto a los quinquenios docentes, no solo no se pagan sino que tampoco se nos permite pedirlos.

El agravio no sólo procede de la contravención de la ya antigua reivindicación de "Igual trabajo, igual salario" sino del hecho de que ésta es una situación minoritaria frente a lo que ocurre en el conjunto de las universidades públicas de España.

La ausencia de un modelo de carrera docente laboral y las limitaciones impuestas a nivel nacional por la "tasa de reposición" a las incorporaciones al cuerpo de Profesores Titulares ahondan aún más en la injusticia de la situación lo que está llevando a la movilización del colectivo.

Por todo ello, me dirijo a vosotros, los compañeros del claustro de los profesores del Departamento de Ingeniería Química, los compañeros del personal de Administración y Servicios Departamento de Ingeniería Química, los representantes de personal de investigación y los representantes de los alumnos en el Consejo de Departamento de Ingeniería Química, para solicitar vuestro apoyo a la siguiente propuesta:

"Que el Consejo de Departamento de Ingeniería Química inste a los responsables de la UMA a tomar de forma urgente las medidas oportunas para paliar la situación económica y administrativa de los PCD en su ámbito de competencias y a que promuevan y apoyen las iniciativas en este sentido que se presenten en el ámbito de la Comunidad de Andalucía"

En Málaga, a 7 de mayo de 2015



Rafael A. García Delgado

Profesor Contratado Doctor de Ingeniería Química

