

Puerto Real, 3 de octubre de 2013

**SR. VICERRECTOR DE
DOCENCIA Y FORMACIÓN
DE LA UNIVERSIDAD DE
CÁDIZ**

Rectorado.-

Adjunto remito certificado de Junta de Facultad celebrada el pasado día uno de octubre de 2013, donde se aprueba por asentimiento en el punto quinto del orden del día, elevar una protesta al Consejo de Gobierno en relación al procedimiento seguido para la resolución del problema de los alumnos del grado en Tecnologías Industriales, del itinerario curricular en Química Industrial.

Lo que le traslado para su conocimiento y efectos oportunos.

Sin más reciba un saludo,

LA SECRETARIA EN FUNCIONES,



Fdo.: Antonia Castaño Martínez



UNIVERSIDAD DE CÁDIZ - REGISTRO CAMPUS PTO. REAL
Salida
003 Nº. 20130030000021Z 04/10/2013 12:33:14



UCA

Universidad
de Cádiz

Facultad de Ciencias
Decanato

Biotecnología
Enología
Ingeniería Química
Matemáticas
Química
www.uca.es/ciencias
Campus de Puerto Real



D^a. ANTONIA CASTAÑO MARTÍNEZ, PROFESORA CONTRATADA DOCTORA Y SECRETARIA EN FUNCIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ,

C E R T I F I C A: Que en Junta de Facultad Ordinaria celebrada el día uno de octubre de 2013, cuyo acta está pendiente de aprobación, en su punto quinto del orden del día, *Debate y propuestas relativas a la exposición pública de la memoria del título de Grado en Ingeniería Química Industrial* se aprobó por asentimiento elevar a Consejo de Gobierno de la Universidad de Cádiz un escrito de protesta por el procedimiento seguido para la resolución del problema de los alumnos del grado en Tecnologías Industriales, del itinerario curricular en Química Industrial.

Y para que conste y surta los efectos oportunos donde proceda, expide el presente en Puerto Real, a tres de octubre de dos mil trece.

Vº.Bº

M^a Dolores Galindo

Fdo.: Dña. M^a Dolores Galindo Riaño

Decana.-



Fdo.: Dña. Antonia Castaño Martínez

ESCRITO DE PROTESTA POR EL PROCEDIMIENTO SEGUIDO PARA LA RESOLUCIÓN DEL PROBLEMA DE LOS ALUMNOS DEL GRADO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES, DEL ITINERARIO CURRICULAR EN QUÍMICA INDUSTRIAL, QUE SE ELEVA AL CONSEJO DE GOBIERNO DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

La Junta de Facultad de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz, en sesión extraordinaria de uno de octubre de dos mil trece, cuyo Acta está pendiente de aprobación, en el punto quinto del orden del día, aprobó por Asentimiento elevar esta protesta al Consejo de Gobierno de la Universidad de Cádiz, basada en los siguientes hechos y en los términos que figuran a continuación:

Los miembros de la Junta de centro fueron informados de los recientes acontecimientos relativos al pronunciamiento del Tribunal Supremo en relación con el diseño de la memoria del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, y las razones argumentadas para retirar este título del RUCT. Igualmente se informó del procedimiento seguido por el equipo de dirección para encontrar una solución al problema generado.

A la vista de esta resolución y de sus consecuencias, la Junta de Facultad es muy sensible al problema que actualmente tiene la UCA, lo hace también suyo y no quiere eludir esta responsabilidad.

Sin embargo, no comparte el procedimiento seguido para encontrar una solución al problema generado. Considera que la sentencia del Tribunal Supremo se conoce desde principios de año, y aunque ésta no fuera firme en esos momentos, parecía previsible que así lo fuera. Por ello, y desde entonces se podría haber comenzado a debatir las posibles soluciones. Sin embargo, el equipo de dirección optó por no abrir el debate en esos momentos, esperando la resolución definitiva, que fue sobre el mes de junio. Igualmente y en ese momento, esta Junta desconoce a quien se hizo partícipe del problema. Además, al proponerse, entre otros nuevos grados, el Grado en Ingeniería en Química Industrial, con fines formativos profesionales idénticos a un título ya existente en la UCA como es el Grado en Ingeniería Química, hubiera sido conveniente contar con el departamento más directamente responsable de esta docencia, el Departamento de Ingeniería Química y Tecnología de Alimentos, así como con la Facultad de Ciencias, responsable del Grado en Ingeniería Química.

Con fecha de 24 de julio de 2013, se recibió la convocatoria de reunión extraordinaria del Consejo de Gobierno para su celebración el día 25 de julio de 2013. En ella y con menos de 24

horas de margen, se tuvo por primera vez conocimiento de que el equipo de dirección iba a presentar una propuesta de reordenamiento de los títulos de Grado en Ingeniería de la UCA. En Consejo de Gobierno, fue presentada como solución urgente necesaria para el problema planteado.

Es obvio, que con este plazo, la Junta de Facultad de la Facultad de Ciencias no tuvo ninguna oportunidad de poder pronunciarse al respecto.

Por el contrario, la Junta de Centro de la Escuela Politécnica Superior de Algeciras tuvo la oportunidad de debatir la propuesta el 23 de julio de 2013, pues consta en la documentación que se presentó en el mencionado Consejo de Gobierno su pronunciamiento.

Fue poco el tiempo que tuvieron los miembros de la Junta de Centro antes del Consejo de Gobierno, pero cuando menos, los miembros de la Junta de Facultad de la Facultad de Ciencias, hubieran deseado disponer de la misma oportunidad, dado que uno de los títulos propuestos entra en clara competencia con un título de esta facultad.

Por ello, la Junta de Facultad de la Facultad de Ciencias, eleva esta protesta en los siguientes términos:

- El procedimiento seguido para realizar la reordenación de los títulos de ingeniería de la UCA ha sido muy precipitado, no favoreciendo el debate entre los centros/dptos. afectados por las posibles soluciones.
- No se ha seguido el procedimiento que la UCA ha utilizado hasta la fecha para la verificación de los títulos de grado, lo que había venido favoreciendo que los agentes implicados pudieran participar en el proceso.

Por último, se considera que dado lo delicado de la situación, sería conveniente articular los acuerdos previos pertinentes, tanto con el Ministerio como con la Junta de Andalucía, que permitan confirmar que las soluciones que se asuman y propongan vayan a ser finalmente aceptadas.

Fdo.: Dña. M^a Dolores Galindo Riaño

Decana y Presidenta de la Junta de Facultad de la Facultad de Ciencias



Puerto Real, a 3 de octubre de 2013