

Convocatoria de reunión electrónica de la CGC

Emisor: Comisión de Garantía de Calidad Escuela de Ingeniería Naval y Oceanica <calidad.navales@uca.es>  
Destinatario: javier.laboradorfdez@alum.uca.es, fatima.quesadasilva@alum.uca.es, jose.carmona@alum.uca.es, julio.reyes@uca.es, andres.yañez@uca.es, paco.pacheco@uca.es, gustavo.cifredo@uca.es, aurelio.munioz@uca.es  
Fecha 15 de junio de 2015 14:04:24  
Organización: Universidad de Cádiz  
Fichero Ligado:  
Dpto\_CMIMQI\_Simultaneidad.pdf (application/octet-stream; name=Dpto\_CMIMQI\_Simultaneidad.pdf)  
Tenga precaución con los ficheros ligados de fuente desconocida, pueden contener virus o programas maliciosos.  
Simultaneidad Grados CCMAR-NAVALES-NAUTICAS.pdf (application/octet-stream; name=Simultaneidad Grados CCMAR-NAVALES-NAUTICAS.pdf)  
Tenga precaución con los ficheros ligados de fuente desconocida, pueden contener virus o programas maliciosos.

Estimados/as compañeros/as,

Seguindo instrucciones del Sr. Director, se convoca Reunión Electrónica de la Comisión de Garantía de Calidad con arreglo al siguiente orden del día:

1. Solicitud de mantenimiento de la simultaneidad x200 en las prácticas de las asignaturas del Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima encargadas al Departamento de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica.

PROPUESTA:

Apoyar la solicitud del Departamento en línea con lo acordado para las reducciones de grupos de actividad propuestas por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal.

Al igual que ocurría en el caso de las reducciones de grupos de prácticas para las asignaturas que analizamos en la última reunión de la Comisión, se trata de un problema de seguridad y reducción de la calidad de la docencia.

Se adjuntan la propuesta de reducción del Vicerrectorado y la argumentación en contra del departamento.

HORA LÍMITE DE RECEPCIÓN DE ACUSES DE RECIBO O DE CUALQUIER ALEGACIÓN EN CONTRA DE LA PROPOSICIÓN, A LAS 14:00 H DEL MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

Fdo.: Andrés Yáñez Escolano  
Secretario de la Comisión de Garantía de Calidad

NOTA ACLARATORIA:

El funcionamiento de las reuniones electrónicas es el siguiente:·

- La convocatoria extraordinaria se hace vía email, y se resuelve contestando al correo recibido mediante el ACUSE DE RECIBO. El envío por vuestra parte del acuse de recibo será la forma de justificar la asistencia al mismo y de medir si hay quorum para su "celebración".
- La propuesta del Equipo de Dirección sobre el tema a aprobar junto con toda la documentación necesaria será enviada en fichero adjunto en el mensaje de la convocatoria.
- El mensaje se enviará con una antelación mínima de 24 HORAS y en el aparecerá la HORA LÍMITE de recepción de acuses de recibo o de cualquier alegación en contra de la aprobación.
- Si se recibe la oposición de cualquier miembro de la Comisión de Garantía de Calidad a la aprobación de alguno de los puntos incluidos en la convocatoria o a que la reunión se convoque y realice en estos términos porque se considere necesario un debate previo, éste
- Si, por el contrario, sólo se reciben acuses de recibo, se entenderá que el punto o los puntos se APRUEBAN POR ASENTIMIENTO.



Andrés Yáñez Escolano  
Secretario de la Comisión de Garantía de Calidad  
Universidad de Cádiz  
Escuela de Ingeniería Naval y Oceanica  
C.A.S.E.M.  
Polígono Río San Pedro, s/n  
Campus Universitario de Pto. Real  
11519 - Puerto Real (Cádiz)



**BORRADOR DEL ACTA DE LA REUNIÓN ELECTRÓNICA DE LA COMISIÓN DE  
GARANTÍA DE CALIDAD****Día:** 15 de junio de 2015*Orden del Día*

1. Solicitud de mantenimiento de la simultaneidad x200 en las prácticas de las asignaturas del Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima encargadas al Dpto. de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica y Química Inorgánica.

Propuesta: Apoya la solicitud del Departamento en línea con lo acordado para las reducciones de grupos de actividad propuestas por el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal. Al igual que ocurría en el caso de las reducciones de grupos de prácticas para las asignaturas que analizamos en la última reunión de la Comisión, se trata de un problema de seguridad y reducción de la calidad de la docencia.

Se adjuntan al acta como anexo la propuesta de reducción del Vicerrectorado (anexo I) y la argumentación en contra del Departamento (anexo II).

*Asistentes*

Una vez finalizado el plazo para la recepción de los e-mails de los miembros de la Comisión de Garantía de Calidad (CGC), se procede al recuento:

- D. Francisco José Pacheco Romero (Director de la Escuela y Presidente de la CGC)
- D. Gustavo Aurelio Cifredo Chacón (Coordinador del Grado)
- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Dolores Perea Barberá (Subdirectora de Relaciones Institucionales y de Alumnos)
- D. Julio Reyes Pérez (Subdirector de Ordenación Académica e Infraestructuras)
- D. Agustín José Carmona Lorente (Representante del PAS)
- D. Aurelio Muñoz Rubio (Representante del PDI)
- D. Andrés Yáñez Escolano (Representante del PDI y Secretario de la CGC)





**UCA**

Universidad  
de Cádiz

Comisión de Garantía de Calidad

Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica

Campus del Río San Pedro s/n  
11510 Puerto Real (Cádiz)  
Tel. 956016046. Fax. 956016045  
<http://www.uca.es/nales>  
[dirección.navales@uca.es](mailto:dirección.navales@uca.es)

---

***Resultados de la votación***

---

*Votos a favor:* 7

*Votos en contra:* 0

*Abstenciones:* 2

Se aprueba por asentimiento la propuesta.

Secretario

Andrés Yáñez Escolano

Vº Bº Presidente

Fco. José Pacheco Romero





Universidad  
de Cádiz

Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal  
Gabinete de Ordenación Académica

Hospital Real  
Planta Primera  
Teléfono 956015031  
Fax 956015695  
<http://www.uca.es/gabordenacion/>  
[planificacion.docente@uca.es](mailto:planificacion.docente@uca.es)

**Decanato de Ciencias del Mar y Ambientales  
Dirección Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica**

**Dirección de la Escuela de Ingenierías Marina, Náutica y Radioelectrónica**

**Dirección de los departamentos de Ciencias y Técnicas de la Navegación, Ciencias de los Materiales e Ingeniería metalúrgica y química inorgánica, Química Orgánica, Tecnologías del Medio Ambiente y Biología.**

Estimados Decano/Directores.

Durante el proceso de la planificación docente para el curso 15-16, se han llevado a cabo diferentes acciones, entre las que se encuentra el desarrollo del apartado 2.2.3 de la Instrucción UCA/I01VOAP/2015 relativo a la seguridad en las actividades docentes. En este sentido, una vez evaluadas las actividades por nuestro Servicio de Prevención, se han elaborado los correspondientes informes que, junto con los convenientes manuales de acogida, serán próximamente remitidos por dicho Servicio.

Como consecuencia de los estudios realizados, desde el VOAP ya se está en disposición de evaluar las solicitudes de posible simultaneidad de profesorado en las actividades prácticas, algunas de las cuales ya se han respondido, quedando pendientes otras, entre las que se encuentran las que se incluyen más abajo.

El criterio adoptado ha permitido extender al resto de Centros con carácter general, el modelo que desde hace años viene funcionando, con buenos resultados, en la Facultad de Ciencias. De este modo, se toma como referencia la presencia de un profesor para aquellos grupos que poseen el número de alumnos inicialmente previsto (15 para las Áreas con Coeficiente de Experimentalidad (C.E.) de 5 y 20 para aquellas con C.E. de 4), y, en caso de actividades potencialmente peligrosas, se podrá autorizar la formación de grupos de mayor tamaño (unos 25 para C.E. de 5 y unos 30 para C.E. de 4), con un coeficiente de simultaneidad del 200% en profesorado.

Como complemento a las solicitudes ya resueltas, se adjunta a continuación la descripción de diversas asignaturas impartidas en su Centro/Departamento, para las cuales se ha solicitado evaluación del coeficiente de simultaneidad. En este caso, con objeto de facilitar las tareas de planificación se ha mantenido el número de grupos propuestos, asignando posteriormente el coeficiente de simultaneidad en función del correspondiente C.E. y del número de alumnos resultante:

**Plan: 0906 - GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA**

Id. Asig.	Asignatura	Dpto.	Departamento (responsable)	Área	Área de conocimiento (responsable)	Id. Acti.	Actividad	% simul.	Nº grupos	Total alumnos matriculados
40906007	QUÍMICA PARA INGENIERÍA	C128	CC. MATERIALES E ING. METAL Y Q. INORG.	760	QUIMICA INORGANICA	0906007D	Práctica de Laboratorio de QUIMICA PARA INGENIERIA	100	5	70
40906013	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	C128	CC. MATERIALES E ING. METAL Y Q. INORG.	065	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	0906013D	Práctica de Taller/Lab. de CC. Y TECN. DE MATERIALES	100	4	77

**Plan: 1413 - GRADO EN MARINA**

Id. Asig.	Asignatura	Dpto.	Departamento (responsable)	Área	Área de conocimiento (responsable)	Id. Acti.	Actividad	% simul.	Nº grupos	Total alumnos matriculados
41413013	SEGURIDAD MARÍTIMA	C153	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION	083	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION	1414013D	Práctica de Taller/Laboratorio de 41414013, 41413013, 41415014	200	8	92
41413020	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	C128	CC. MATERIALES E ING. METAL Y Q. INORG.	065	CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERIA METALURGICA	1413020D	Práctica de Laboratorio de CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	100	3	54

En el caso de la asignatura Seguridad Marítima, se ruega al Centro nos indique si la simultaneidad del 200% con el número de alumnos y grupos existente, puede justificarse.

**Plan: 1414 - GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO**

Id. Asig.	Asignatura	Dpto.	Departamento (responsable)	Área	Área de conocimiento (responsable)	Id. Acti.	Actividad	% simul.	Nº grupos	Total alumnos matriculados
41414013	SEGURIDAD MARÍTIMA	C153	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION	083	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION	1414013D	Práctica de Taller/Laboratorio de 41414013, 41413013, 41415014	200	8	92

En el caso de la asignatura Seguridad Marítima, se ruega al Centro nos indique si la simultaneidad del 200% con el número de alumnos y grupos existente, puede justificarse.

**Plan: 1415 - GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA**

Id. Asig.	Asignatura	Dpto.	Departamento (responsable)	Área	Área de conocimiento (responsable)	Id. Acti.	Actividad	% simul.	Nº grupos	Total alumnos matriculados
41415014	SEGURIDAD MARÍTIMA	C153	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION	083	CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA NAVEGACION	1414013D	Práctica de Taller/Laboratorio de 41414013, 41413013, 41415014	200	8	92

En el caso de la asignatura Seguridad Marítima, se ruega al Centro nos indique si la simultaneidad del 200% con el número de alumnos y grupos existente, puede justificarse.



**Plan: 2306 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES**

Id. Asig.	Asignatura	Dpto.	Departamento (responsable)	Área	Área de conocimiento (responsable)	Id. Acti.	Actividad	% simul.	Nº grupos	Total alumnos matriculados
42306004	QUÍMICA	C129	QUIMICA ORGANICA	765	QUIMICA ORGANICA	2306004D	Práctica Laboratorio de QUIMICA	200	5	103
42306035	GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	C149	TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	790	TECNOLOGIAS DEL MEDIO AMBIENTE	2306035E	Práctica de Salida de Campo de GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	100	1	14

En el caso de la asignatura de Química, se ruega al Centro nos indique la justificación de la existencia de cinco grupos de práctica al 200% de simultaneidad. Según los criterios adoptados, el número de grupos con el 200% de simultaneidad, sería de cuatro.

**Plan: 2307 - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR**

Id. Asig.	Asignatura	Dpto.	Departamento (responsable)	Área	Área de conocimiento (responsable)	Id. Acti.	Actividad	% simul.	Nº grupos	Total alumnos matriculados
42307004	QUÍMICA	C129	QUIMICA ORGANICA	765	QUIMICA ORGANICA	2307004D	Práctica Laboratorio de QUIMICA	200	5	92
42307028	ACUICULTURA	C138	BIOLOGIA	819	ZOOLOGIA	2307028D	Práctica de Taller/Laboratorio de ACUICULTURA	100	4	65

En el caso de la asignatura de Química, se ruega al Centro nos indique la justificación de la existencia de cinco grupos de práctica al 200% de simultaneidad. Según los criterios adoptados, el número de grupos con el 200% de simultaneidad, sería de cuatro.

A la espera de sus noticias, un saludo

José Pedro Novalbos Ruiz  
Director de Secretariado de Ordenación Académica

Maribel Gómez  
Gabinete de Ordenación Académica



**Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica**

**De:** Dto. Ciencia de los Materiales e Ing. Met.y Química Inorgánica <cmimqi@uca.es>  
**Enviado el:** lunes, 15 de junio de 2015 11:56  
**Para:** direccion.navales@uca.es; juanmanuel.lopez@uca.es; gustavo.cifredo@uca.es; paco.pacheco@uca.es  
**Asunto:** Re: RE: COEFICIENTE DE SIMULTANEIDAD - PRÁCTICAS

Estimado Director:

Debo informarte del debate abierto que mantiene nuestro Departamento con el VOAP y que afecta a los grupos prácticos de laboratorio y su estructura. Desde hace semanas mantenemos esta fuerte polémica abierta que puede condicionar al número de grupos e incluso a las prácticas que se puedan realizar. Estamos en proceso de cumplimentar las fichas de asignaturas, pero al igual que el número de grupos estos contenidos podrían verse afectados.

Ruego por ello tu comprensión y tu máximo esfuerzo si fuese necesario introducir cambios cuando esto se aclare: espero que en algún momento se consiga. Posiblemente los cambios apunten a un mayor número de grupos con un solo profesor para ajustarnos a las relaciones Profesor/Alumno que el VOAP pretende imponer. Porque más que consideración de cada casuística lo que propone es imponer un criterio raso, sin el análisis de las circunstancias que concurren caso a caso. Quisiera pedirte que no se descarte ninguna opción que el Departamento considere razonable sin hacer antes todo el esfuerzo posible por parte de tu Centro, lo que te agradeceremos sinceramente.

Nuestra postura inicial es que se mantengan los grupos dentro de los límites que establecían las fichas 1A con estructuras similares al curso 2014-2015. ESTO ES LO QUE DEBERÍAN PEDIR TODOS LOS DEPARTAMENTOS COMO PUNTO DE PARTIDA y sobre ello valorar las mejoras que pudiesen ser viables. De hecho fuimos disciplinados cumplimentando las fichas en plazo y atendiendo a los límites que en ella establecidos. Las propias normas del VOAP indicaban que el día 18 de abril estaría disponible esa información de aceptación o rechazo de las propuestas (Véase pg 9, punto 3.1 de Instrucción de Planificación Docente). Se nos ha comunicado que la propuesta aprobada está disponible en el Sistema de Información, donde aparecen los grupos inicialmente propuestos por el Departamento: incluso en la última consulta del viernes pasado aparecían recogidos esos grupos. Más de un mes después del límite establecido por el propio VOAP y bastante después de las fechas en que se han emitidos los informes de prevención vienen con estos cambios. Nada se nos dijo cuando ya entrado el mes de Mayo el VOAP reunió a los Departamentos. ASI ES REALMENTE MUY DIFÍCIL FUNCIONAR. Más que una ayuda todo esto suena más a laberinto, jeroglífico y confusión, jugando con el tiempo y el esfuerzo de los Departamentos y de todos los profesores y la Comunidad Universitaria.

Todas las prácticas de laboratorio según informe del Servicio de Prevención después de realizar su inspección que cada una de las prácticas EXISTEN ELEMENTOS OBJETIVOS DE PELIGROSIDAD QUE PERMITEN CALIFICAR A TODAS ELLAS COMO POTENCIALMENTE PELIGROSAS.

Esta es en resumen la situación. Insisto en pedir tu máxima ayuda y colaboración, y te ruego me disculpes por hacerte gastar tiempo en esta cuestión. Pero no veo otro remedio, salvo aceptar premisas que por irracionales no considero universitarias.

Recibe mi más cordial saludo.

José M. Rodríguez-Izquierdo  
Director de Departamento



Dto. Ciencia de los Materiales e Ing. Met.y Química Inorgánica  
Universidad de Cádiz

*Aviso de Confidencialidad*

*"Este mensaje, y cualquier fichero anexo al mismo, contienen información de carácter confidencial dirigida exclusivamente a su(s) destinatario(s) y, en su caso, sometida a secreto profesional. Queda prohibida su difusión, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita. Si Vd. ha recibido este mensaje por error, se ruega lo*

----- Mensaje reenviado -----

**Emisor:** Dto. Ciencia de los Materiales e Ing. Met.y Química Inorgánica <cmimqi@uca.es>

**Enviado el:** 11 jun 2015 14:57

**Destinatarios:** josepedro.novalbos@uca.es, direccion.ordacademica@uca.es

**Asunto:** Re: RE: COEFICIENTE DE SIMULTANEIDAD - PRÁCTICAS

Estimados compañeros:

tras las conversaciones mantenidas y las fuertes discrepancias surgidas más tras la reunión que durante la misma, me he visto en la necesidad de convocar un Consejo de la reunión tengo convocado un consejo de Departamento para mañana a las 9:30 para abordar las posibles alternativas de réplica y acciones de respuesta.

En el caso de las asignaturas de Química Inorgánica, visto que se mantienen los grupos autorizados, y disponiendo de recursos sobrados, preveo que la petición esté encaminada a que se autoricen la simultaneidad x 200 para poder mantener una mejor docencia. ¿No es ese el objetivo común? ¿Dónde está el problema para el VOAP en aceptar esto?

Recuerdo en este sentido que el área se ofrece una vez más a mantener la SEGURIDAD y la calidad docente sin requerir más recursos, sino poniendo en liza aquellos de que ya dispone en su estructura. En lo referido a las asignaturas de Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, área 065, os entregué unos argumentos por los cuales resulta inviable atender vuestro planteamiento o pretensión. Por ello me resulta imposible entender la respuesta recibida. No obstante, y sin conocer la posición que vayan a adoptar mañana los miembros del Consejo de Departamento, quisiera saber al menos el criterio del VOAP sobre la siguiente opción.

Si los escritos recibidos permiten autorizar grupos de unos 30 con dos profesores, y esto no es posible por las características de los laboratorios, **necesitamos saber si el VOAP está dispuesto a reconocer grupos con TAMAÑO MÁXIMO de 15 alumnos atendidos por un profesor.** (Ese número es de por sí excesivo, frente a 12 que podría ser un estándar racional, o 10 como contempla el modelo de financiación 2007-2011). Esa alternativa de 15, lejos de las referencias que comentamos en la reunión del lunes y que os acabo de reiterar, está contemplada también como posible solución en la instrucción de planificación: **reducir el tamaño de los grupos con respecto a los supuestos en que no concurran razones de peligrosidad.** Por tanto sería mantener la referencia que el VOAP propone en cuanto a recursos de profesorado y acogerse a la otra variante que plantea la instrucción.

Aparte de todo lo anterior, todo lo relativo a la SEGURIDAD y como se ha tramitado, los cambios de grupos tras las fechas establecidas al efecto, las discrepancias entre el Sistema de Información y estas acciones abordadas por el VOAP en las últimas semanas, y la falta de justificación de los criterios establecidos para autorizar o modificar grupos, la inexplicable falta de especificidad de los criterios enunciados por el Vicerrector en sus respuestas, la tardanza en resolver la cuestión de seguridad con respecto a la fecha inicial de petición y las fechas de los informes emitidos, y la dificultad para tener documentos que permitan disponer de una visión de conjunto de la situación de las asignaturas del Departamento y de las capacidades y reconocimientos de los profesores frente a lo ocurrido en años anteriores, obligan desde luego a mejorar el proceso y cuanto menos a restituir lo que había.

No es cuestión de repetir de nuevo los muchos argumentos, pero si de buscar posibles soluciones que eviten tener que transformar estas prácticas de laboratorio en meras sesiones de demostración o en sesiones de videos.

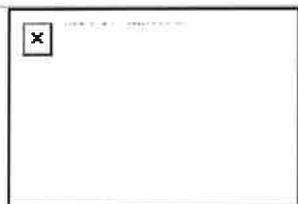
Por supuesto siguen quedando muchas mejoras pendientes, y desde mi criterio y para cumplir fielmente las normas, lo adecuado es **mantener la situación consolidada de años anteriores y analizar con rigor y sin precipitación las mejoras que podrían irse implantando en cursos sucesivos.** Ahora se abre una convocatoria de innovación docente y sería una ocasión, si prima el buen entendimiento, para abordar todo esto bajo la cobertura de un proyecto y con implicación del Departamento y de los Servicios de Prevención. Esto permitiría analizar y concretar muchas de las cuestiones que de momento siguen sumidas

en un mar de incertidumbres, **CON GRAVE RIESGO PARA LA SEGURIDAD**. No obstante, esta cuestión la vería del todo inviable en el contexto de tensión que se ha creado innecesariamente en las últimas semanas y si no se llega a restituir un clima de diálogo abierto con el VOAP.

Una reflexión final: no es de recibo que ni siquiera en situaciones de excepcionalidad sean de aplicación los criterios de estructura de grupos del modelo de financiación 2007-2011 hoy prorrogados, y se sigan imponiendo criterios trasnochados, incluso en casos en que constan informes de las instancias competentes de la universidad que en referencia a las prácticas de las asignaturas constatan que **EXISTEN ELEMENTOS OBJETIVOS QUE PERMITEN CALIFICAR A TODAS ELLAS COMO POTENCIALMENTE PELIGROSAS**, opinión compartida por Departamentos, Centros y Profesores.

Espero respuesta.

José M. Rodríguez-Izquierdo  
Director de Departamento



Dto. Ciencia de los Materiales e Ing. Met.y Química Inorgánica  
Universidad de Cádiz

*El día 09 jun 2015 10:26, Gabinete de Ordenación Académica <direccion.ordacademica@uca.es> escribió:*

Estimado Director.

Tras la reunión mantenida el pasado martes y una vez analizadas con detenimiento sus solicitudes con respecto a la simultaneidad de diversas asignaturas de su departamento (Ciencia e ingeniería de los materiales – Ingeniería y tecnología de materiales – Química para Ingeniería), lamentamos comunicarle que no es posible autorizar la simultaneidad del 200%.

El número de alumnos inicialmente previsto no permite la formación de grupos con el tamaño requerido para autorizar la simultaneidad, de acuerdo con los criterios adoptados de forma general para todas las prácticas potencialmente peligrosas en todos los Centros y Titulaciones de la UCA.

En las argumentaciones que nos trasladó en la reunión mantenida, nos indicaba que por el tamaño de los talleres y equipos los laboratorios tienen una capacidad limitada que no suele superar en ningún caso los 24 alumnos, que coincide con el número de alumnos que le corresponderían por grupo, de acuerdo con el coeficiente de experimentalidad de su área y los criterios adoptados.

En el caso de que aumentara el número de alumnos tras la matriculación del curso 15-16, se podría ampliar el número de grupos, no así la simultaneidad, debido a la limitación de la capacidad del laboratorio.

Si insistiese en la necesidad de dos profesores y el aforo del laboratorio fuera el efecto limitante, se podría revisar la simultaneidad siempre que el departamento pudiera llevar a cabo sus prácticas en un laboratorio donde el número de alumnos pudiera aproximarse a 30, tal como se ha llevado a cabo en asignaturas semejantes en otros Planes de Estudio, también consideradas potencialmente peligrosas.

Un saludo,



José Pedro Novalbos Ruiz  
Director de Secretariado de Ordenación Académica  
Universidad de Cádiz  
Hospital Real  
Plaza Falla, 8  
11003 Cádiz  
Tel 956 015016  
direccion.ordacademica@uca.es  
Página Web <http://www.uca.es/gabordenacion/>



M. Isabel Gómez

Gabinete de Ordenación Académica

Universidad de Cádiz

Hospital Real  
Plaza Falla, 8  
11003 Cádiz

Tel 956 015016

[direccion.ordacademica@uca.es](mailto:direccion.ordacademica@uca.es)

Página Web <http://www.uca.es/gabordenacion/>

**De:** Dto. Ciencia de los Materiales e Ing. Met.y Química Inorgánica [<mailto:cmimqi@uca.es>]

**Enviado el:** lunes, 1 de junio de 2015 14:17

**Para:** [direccion.ordacademica@uca.es](mailto:direccion.ordacademica@uca.es)

**CC:** [josepedro.novalbos@uca.es](mailto:josepedro.novalbos@uca.es); [angeles.manez@uca.es](mailto:angeles.manez@uca.es); [mariaisabel.gomez@uca.es](mailto:mariaisabel.gomez@uca.es); [cmimqi@uca.es](mailto:cmimqi@uca.es)

**Asunto:** Re: COEFICIENTE DE SIMULTANEIDAD - PRÁCTICAS

Estimados:

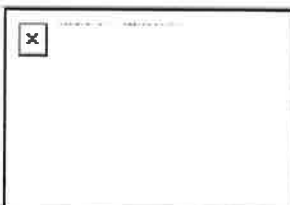
En relación con las propuestas de denegación de simultaneidad de actividades que me habéis hecho llegar, tanto la que acompaña este mensaje como la remitida en otro mensaje, he reunido hoy al Departamento para su valoración y han manifestado de forma unánime que no ven sinceramente viable la posibilidad de realizar las prácticas en el formato que habéis autorizado.

Para explicaros esta situación, abrir una vía de diálogo, acercar posturas y pedir vuestra reconsideración os solicito una reunión urgente, dado que este problema no nos permite avanzar en la planificación docente del Departamento.

Podrías concederme un rato mañana o pasado a más tardar?

Espero vuestra respuesta, positiva.

Un cordial saludo.



Dto. Ciencia de los Materiales e Ing. Met.y Química Inorgánica

Universidad de Cádiz

*El día 28 may 2015 15:19, Gabinete de Ordenación Académica <[direccion.ordacademica@uca.es](mailto:direccion.ordacademica@uca.es)> escribió:*

Buenas tardes.

Adjunto se remite comunicación acerca del estudio realizado desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica y Personal sobre el coeficiente de simultaneidad en prácticas de asignaturas de Grados correspondientes a sus Centros/Departamentos.

Atentamente,

José Pedro Novalbos Ruiz  
Director de Secretariado de Ordenación Académica  
Universidad de Cádiz  
Hospital Real  
Plaza Falla, 8  
11003 Cádiz  
Tel 956 015016  
[ordenacion@uca.es](mailto:ordenacion@uca.es)

M. Isabel Gómez  
Gabinete de Ordenación Académica  
Universidad de Cádiz  
Hospital Real  
Plaza Falla, 8  
11003 Cádiz  
Tel 956 015016  
[direccion.ordacademica@uca.es](mailto:direccion.ordacademica@uca.es)  
Página Web <http://www.uca.es/gabordenacion/>

