

**SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL TÍTULO OFICIAL DE GRADO EN
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA****RESUMEN DE REUNIÓN
COORDINACIÓN DE PROFESORADO del 1º CURSO (1º semestre) DEL
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL****LUGAR:** Sala de Juntas de la ETSICCP**FECHA:** 14/05/2012 (10 horas)**ASISTENTES:**

JAVIER ALEGRE BAYO (Coordinador del Grado en Ingeniería Civil)
MABEL RODRÍGUEZ ROJAS (Subdirectora Ordenación Académica de la ETSICCP)
JUAN CARLOS CABELLO PÍÑAR (Matemáticas I)
VICTORIANO RAMÍREZ GONZÁLEZ (Matemáticas II)
ANA ISABEL GARRALDA GUILLÉN (Matemáticas II)
GERARDO ALGUACIL DE LA BLANCA (Física)
ÁNGEL H. DELGADO OLMOS (Ingeniería Gráfica I)
JUAN CARLOS OLMO GARCÍA (Ingeniería Gráfica I)
IGNACIO REQUEMA RAMOS (Fundamentos de Informática)
NICOLÁS MARÍN RUIZ (Fundamentos de Informática)
FRANCISCO JAVIER ABAD ORTEGA (Fundamentos de Informática)
ANTONIO GABRIEL LÓPEZ HERRERA (Fundamentos de Informática)
FRANCISCO JAVIER GARCÍA CASTELLANO (Fundamentos de Informática)

ACUERDOS ALCANZADOS:

- El Coordinador informa de las reuniones con el alumnado para valorar el desarrollo del semestre, siendo los puntos más importantes tratados los siguientes:
 - a) CUMPLIMIENTO CONTENIDO GUÍAS DOCENTES**
 - Dibujo: Se comenta la gran extensión del temario. Se ha hecho un repaso rápido a todos los conceptos que se suponen sabidos del bachillerato.
 - Informática: El cambio entre los profesores de los grupos A y B ha sorprendido a alumnos que, al matricularse, buscaban a alguno en concreto.
 - Física: Criterio aprobación de prácticas confuso en su aplicación (¿con o sin examen?)
 - b) TUTORÍAS**

Las tutorías de Fundamentos de Informática se realizan en otro centro
 - c) GRUPOS de PRÁCTICAS Y PRÁCTICAS REALIZADAS**

Llama la atención la realización de sólo dos prácticas de Autocad en grupos separados, dada la importancia que le dan a esta materia.
 - d) VALORACIÓN de las CLASES TEÓRICAS y PRÁCTICAS**
 - Informática: Excesiva programación. Para subir nota se han pedido ejercicios de un libro que hay que comprar (o pedir prestado en la biblioteca, según aclara el profesorado), en lugar de utilizar alguna plataforma sin coste alguno.
 - Matemáticas II: Les “choca” el uso del power-point para explicar los desarrollos matemáticos.
 - Dibujo: Mucho tiempo perdido en las clases de Autocad en la preparación de los PC.
 - Física: El tema de *Circuitos* no fue impartido en problemas en el subgrupo 3 del grupo A y si en los otros. Luego “cayó” un problema en el examen.
 - e) SISTEMA EVALUACIÓN**
 - Dibujo: La cubierta propuesta en examen ha sido excesivamente difícil para lo visto en clase. El profesorado comenta que se ha explicado en clase todo lo necesario para resolverla y se han hecho múltiples prácticas para llevarla a cabo.
 - Física: Prácticas del grupo A: Hubo examen de prácticas en un subgrupo solamente.

f) PROPUESTAS DE MEJORA

- No hacen ninguna los estudiantes de 1º. Los de 2º plantean la conveniencia de pasar materia de la asignatura Ingeniería Gráfica II, de 2º curso, a la de 1º curso, pues la encuentran más asequible. El profesorado comenta que la asignatura Ingeniería Gráfica II repite en su programa una serie de temas que ya se contemplan en la asignatura Ingeniería Gráfica I.

- Se reitera la necesidad de cumplimentar las guías docentes de las asignaturas lo más rigurosamente posible, dado que cualquier divergencia en la misma pueden ser causa de posibles recursos del alumnado ante cualquier incidencia en el desarrollo de la enseñanza. Se recuerda que se pueden actualizar en cualquier momento, remitiéndolas al Coordinador, que se encargará de incluirlas en la web del grado.
- La Subdirectora de Ordenación Académica informa de que las guías docentes han de estar disponibles para finales de junio, una vez aprobadas las ordenaciones docentes de los departamentos, con objeto de elaborar la guía docente del curso próximo.
- Se insta a los Departamentos a aprobar las guías docentes en Consejo, dado que así lo va a solicitar el Vicerrectorado de Grado y Posgrado.
- El profesor Alguacil propone impulsar una forma de coordinar los exámenes parciales de las asignaturas de forma que no interfieran en el normal desarrollo del resto, alterando el ritmo de seguimiento de las asignaturas por los estudiantes. Dados los diferentes criterios de evaluación continua existentes se hace difícil la compatibilidad. Se acuerda utilizar los viernes para la realización de los exámenes parciales, dejando patente de forma explícita en la guía docente de la Escuela la existencia de tal circunstancia, con objeto de evitar quejas de los estudiantes.
- El profesor Requena comenta la necesidad del cumplimiento del Plan de Ordenación Docente (POD) de la UGR en lo que al nº de alumnos por grupo. La Subdirectora de Ordenación Académica reitera la disponibilidad del aumento de grupos por el Vicerrectorado de Ordenación Académica, siempre y cuando no provoque aumento del profesorado. Con la publicación del Real Decreto 14/2012 las posibilidades de aumento de profesorado son aún menores. Queda patente que el incumplimiento del POD influirá de forma directa en la calidad que la UGR demanda.
- A raíz de la incidencia suscitada por el alumnado con el uso de power-point para los desarrollos matemáticos, el profesor Ramírez manifiesta la deficiente calidad de las pizarras del centro en cuanto a la visibilidad del texto escrito, debido al color y a la textura. Se acuerda proponer a la Dirección su modificación por otras similares a las de la Facultad de Ciencias.
- Relacionado con el punto anterior, se acuerda proponer a la Dirección la modificación de la situación del cañón y la pantalla de las aulas, actualmente en el centro de la pizarra, a un lateral de la misma, con objeto de poder utilizar ambos recursos simultáneamente.
- El Coordinador informa de la aprobación en Junta de Escuela de la figura del Coordinador de Semestre a partir del curso académico 2012-2013, aportando la información de sus funciones. Se postula como Coordinador de las asignaturas del 1º Semestre del próximo curso el profesor Juan Carlos Cabello.