

**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 2º CURSO (1º semestre) DEL  
GRADO EN INGENIERÍA CIVIL****LUGAR:** Sala de Juntas de la ETSICCP**FECHA:** 17/05/2012 (10 horas)**ASISTENTES:**

**JAVIER ALEGRE BAYO** (Coordinador del Grado en Ingeniería Civil)  
**MABEL RODRÍGUEZ ROJAS** (Subdirectora Ordenación Académica de la ETSICCP)  
**JUANJO GRANADOS ROMERA** (Mecánica para Ingenieros)  
**RAFAEL MUÑOZ BELTRÁN** (Mecánica para Ingenieros)  
**GERMÁN RODRÍGUEZ SALIDO** (Mecánica para Ingenieros)  
**CLEMENTE IRIGARAY FERNÁNDEZ** (Mecánica de Suelo y Rocas)  
**ANGEL RAMOS RIDAO** (Impacto Ambiental)  
**MIGUEL ÁNGEL LEÓN CASAS** (Ingeniería Gráfica II)  
**JESÚS MATAIX SANJUÁN** (Ingeniería Gráfica II)  
**MIGUEL PASADAS FERNÁNDEZ** (Ampliación de Matemáticas)

**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 GUÍAS DOCENTES**

- Impacto Ambiental (I. A.): Confusión en sistema de evaluación propuesto respecto a lo aplicado.
- Mecánica de Suelos (M. S.): El trabajo bibliográfico forma parte de la calificación final. En clase se comenta que es voluntario para subir nota. El profesor confirma que al ser voluntario no forma parte de la calificación final.

**b) COORDINACIÓN ENTRE DISTINTAS ASIGNATURAS**

- Ingeniería Gráfica II (I. G.): La materia *Sombras*, que no se impartió en 1º curso, se dio por sabida en 2º curso. Se ofrecieron tutorías voluntarias para explicarla. Entró en el examen final.

**c) VALORACIÓN CLASES TEÓRICAS, PRÁCTICAS**

- Ampliación Matemáticas (A. M.): En el grupo A se impartió clase de *curvas y clotoides*, de la que se preguntó en el examen parcial. En los grupos B y C no, por lo que no entró dicha materia en el examen final.
- I. G.: Muy denso el contenido de la asignatura, en contraposición con la Ingeniería Gráfica I. Acotados y cónica impartidas aceleradamente después de Navidad.
- Mecánica (Mec.): Los ejercicios realizados en clase tienen un tratamiento muy diferenciado. En los grupos A y B se desarrollan en la pizarra de forma clara, mientras que en el C se presentan transparencias a mano confusas.
- I. A.: El alumnado encuentra dificultades en el seguimiento de las clases teóricas impartidas con transparencias, dado el ritmo de las mismas.

**d) SISTEMA EVALUACIÓN**

- Mec.: En la penúltima semana se colgaron ejercicios en la plataforma (grupos A y B) y “cayeron” en el examen. Mucha gente no se había enterado.
- I. A.: No se saben las calificaciones del trabajo y del seguimiento de las conferencias. Sólo la nota global. En la plataforma hay un cuadro donde se supone se publicarían. Hay mucha diferencia en el nivel de exigencia de los dos profesores.

**e) PROPUESTAS DE MEJORA**

- I. G.: Se podría impartir Introducción a la Proyectividad en la asignatura de 1º curso, dado que ésta les parece más liviana.
- Mec.: Ven necesario aumentar el nº de créditos para esta asignatura, dados los contenidos propuestos y la importancia de los mismos.
- M. S.: La recogida de las prácticas se podría adelantar escalonadamente, para no hacerla coincidir con los exámenes.

Se comentan los apartados anteriores con el profesorado afectado.

- El Coordinador informa de 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.
- 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.
- Respecto al cumplimiento de las guías, el profesor León Casas deja patente la obligación que tiene el profesorado de impartir el temario previsto en cada asignatura. Dicho incumplimiento puede afectar, como de hecho así está sucediendo, al desarrollo de otras. Se dará cuenta de la incidencia al profesorado afectado.
- 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. Se informará a los Directores de Departamento.
- El Coordinador informa de que próximamente se habilitarán los cuestionarios de opinión de alumnado, PAS y PDI. Recibirán un mensaje en ese sentido para poder cumplimentarlo.
- Análisis de los resultados académicos: El profesor Pasadas informa de la iniciativa que se va a llevar a cabo en Arquitectura en la formación de los grupos docentes, con objeto de evitar la diferencia en el rendimiento académico de los grupos A y B respecto al C. Informará a la Subdirectora de Ordenación Académica con objeto de estudiar su aplicación en la Escuela..
- 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 3º Semestre del Grado del próximo curso el profesor Miguel Pasadas Fernández.