

INFORME DEL COORDINADOR/A DE SEMESTRE (P1-01)

Grado: GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

Curso académico: 2014-2015

Semestre: 7º

Nombre y apellidos: FRANCISCO JAVIER ALEGRE BAYO

I. SOBRE LAS GUÍAS DOCENTES

1. Accesibilidad, difusión, actualización y estructura

- **Evidencias** (medio de difusión, procedimiento para su aprobación y revisión, grado de actualización, grado de cumplimiento...)

Todas las asignaturas tienen la guía docente actualizada para el curso 2014-2015 y disponible para el alumnado en la web de la titulación.

Se detectó un retraso importante en la publicación de las guías en la web de la titulación, ya que no se subieron hasta finales de octubre.

- Observaciones:

- No se ha hecho constar incumplimiento alguno del contenido de las guías docentes. Los estudiantes no revisan el contenido de las guías docentes en general.
- En EDIFICACIÓN el criterio de evaluación única final incluye la realización de prácticas obligatorias imprescindibles para evaluar la asignatura, aunque no cuentan para la calificación de la asignatura.
- En INTERMODALIDAD: INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS y AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE no se especifica cómo se realizará la evaluación única final.

II. SOBRE LA COORDINACIÓN ENTRE DOCENTES

1. Grado de Coordinación entre docentes de la Titulación

- **Evidencias** (estrategia de coordinación docente, acciones desarrolladas, nivel de asistencia y participación del profesorado, proyectos de innovación desarrollados en relación con la titulación...)

Durante el semestre, han sido continuos los contactos entre el profesorado y el coordinador de semestre para coordinar las actividades propuestas fuera de la docencia ordinaria (viajes, prácticas,...) con objeto de no interferir la docencia de las asignaturas.

A la reunión inicial de semestre para informar sobre su desarrollo asistieron profesores de ONCE asignaturas, sobre las QUINCE existentes en el semestre.

Ha habido modificaciones puntuales en el horario de las clases entre las asignaturas ESTRUCTURAS METÁLICAS y PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II debido a unas visitas a obra previstas en ésta última e, igualmente, entre ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS (OGP) y AMPLIACION DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE.

- Observaciones:

III. INCIDENCIAS SURGIDAS EN EL DESARROLLO DE LA DOCENCIA Y RESPUESTAS DADAS

- En PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN II se impartieron temas que no estaban en el temario (Bombeos, aire comprimido y ventilación) porque no se habían dado en PCI, aunque estaban en el temario
- En ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS se han impartido conceptos ya vistos en PCI, tales como tipos de contratos de la LCSP, Jefe de Obra, Director de Obra. Las prácticas de PCI (en el curso

2013-2014) estaban basadas en el conocimiento de un proyecto de construcción, aspecto que es desarrollado en OGP en el curso siguiente.

- En ESTRUCTURAS METÁLICAS no hubo tutorías dos semanas en enero (semanas previas al examen) por parte de la profesora Laura Peralta por encontrarse ausente. Los estudiantes de su grupo no eran atendidos por la profesora del otro grupo.
- DISEÑO GEOMÉTRICO DE OBRAS LINEALES (optativa de 6 ECTS de 3º curso pero con amplia matriculación del alumnado de 4º) es una asignatura impartida en dos grupos de prácticas. La automatrícula no permite elegir grupo, por lo que todo el alumnado inicialmente es asignado al mismo, cuyo horario es el que aparece en la guía docente. Algunos estudiantes asignados al 2º grupo tiene problemas de compatibilidad de horario con otras asignaturas, dado que dicho horario no es conocido previamente.

Otra información de interés:

(Opinión de los estudiantes sobre la actuación docente del profesorado,)

Los alumnos de 4º comentan aspectos de asignaturas de cursos anteriores cuando ya no ven peligro de posibles represalias. Estas incidencias no se expresan en este informe al no haber acontecido este curso.