

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

Grado: **Ingeniería Civil**

Curso académico: **3º**

Semestre: **QUINTO**

Nombre y apellidos: **Fco. Emilio Molero Melgarejo**

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 guías docentes parecen estar debidamente cumplimentadas y son fácilmente accesibles, excepto la correspondiente a **Ampliación de Hidráulica e Hidrología**, que no se encuentra en la web.

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...)

Se han solicitado varias actividades que han necesitado modificación de la planificación docente:

- ✚ D. Juan José Granados (Teoría de Estructuras) solicitó el Sábado 22 de Noviembre para la celebración de un primer parcial de la asignatura (opcional). Ante la imposibilidad de abrir el centro en Sábado se barajaron varias fechas alternativas de las que solo resultó viable el **Viernes 21 de Noviembre**. Una vez notificado a los profesores afectados (Ingeniería Ambiental y Calidad de Aguas), estos buscaron una solución para que no afectara a las actividades docentes previstas. Se reservó el aula 107 de 9:00 a 13:00 para esta actividad.
- ✚ D. Fernando Delgado (Obras y Aprovechamientos Hidráulicos) notificó su intención de realizar un viaje de prácticas voluntario el **Viernes 28 de Noviembre** de 2014 al sistema Béznar-Rules. Una vez contactados los profesores con docencia ese día (Ingeniería de Costas e Ingeniería Fluvial), se pudo realizar sin problemas.
- ✚ D. Jesús Garrido (Geotecnia de Obras Civiles) solicitó el **Viernes 9 de Enero** y el **Viernes 23 de Enero** para dos salidas al campo, no obligatorias, con los alumnos de su asignatura. No hubo ninguna objeción por parte de los profesores de Caminos ya que los alumnos podían asistir a clase por la tarde.
- ✚ D. Enrique Alameda (Sistemas Energéticos) notificó su intención para realizar una salida al campo el **Miércoles 21 de Enero** de 2015, por lo que se realizaron las siguientes modificaciones en la planificación docente:
 - La clase de Ampliación de Hidráulica del Miércoles 21 a las 8:30 pasó al Martes 20 a las 9:30.
 - No hubo clase de Teoría de Estructuras el Miércoles 21.

- Observaciones:

- ✚ Se evidencia la buena predisposición y flexibilidad del profesorado en general para la modificación de su planificación docente ante la aparición de una actividad no prevista.

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

- ✚ Como única incidencia en este semestre, advertida por el delegado de alumnos de 3ºA, es la referida a la notificación de las calificaciones de la asignatura de Geotecnia de Obras Civiles que se realizó el 3 de Marzo.

Otra información de interés:

- ✚ La opinión de los estudiantes sobre la actuación docente del profesorado parece buena, según lo expuesto por sus delegados. La carga de trabajo exigida a los alumnos aparenta ser la adecuada en este semestre.