

INFORME COORDINACIÓN SOBRE LAS ASIGNATURAS DE LOS GRADOS ING CIVIL E INGENIERÍA DE LA ENERGÍA Y RECURSOS MINERALES. 2º cuatrimestre 2022/2023

Se han recibido un total de 18 fichas de asignaturas de los Grados de Ingeniería Civil y e Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales correspondientes al primer cuatrimestre del curso 2022/2023, de las cuales 13 son impartidas por más de un profesor, y los 5 restantes se imparten por un sólo profesor, por lo que no necesitan de coordinación interna entre profesorado de la misma asignatura.

El 100% de las asignaturas que son impartidas por más de un profesor han realizado reuniones de coordinación. Los resultados de las diferentes cuestiones que se plantean quedan reflejados en el cuadro siguiente:

Nº	Pregunta/respuesta	Si	No
1	¿La docencia de la asignatura se imparte por más de un profesor?	13	5
2	No es necesaria coordinación	13	5
3	¿Se han modificado contenidos formativos durante el curso?	2	16
4	¿Se ha modificado la programación temporal de la asignatura?	3	15
5	¿Se ha modificado la relación de bibliografía de referencia?	1	17
6	¿Los medios con los que dispone para impartir la docencia competencia del centro son adecuados?	16	2
7	¿Los medios con los que dispone para impartir la docencia competencia del departamento son adecuados?	16	2
8	¿Se considera que el programa formativo de la asignatura sigue cumpliendo con los objetivos de calidad marcados en el documento de verificación?	18	0
9	¿Se ha detectado solapes relevantes de contenidos con otra asignatura de la titulación?	0	18
10	¿Se ha decidido incorporar cambios en el e-guiado para el siguiente curso?	5	13
11	¿Ha habido alguna incidencia en la asignatura remarcable?	2	16
12	¿Ha sido convocado por el Coordinador de la Titulación a alguna reunión de coordinación con otras asignaturas de la Titulación?	14	4

De las fichas de coordinación se desprende que:

El 88.8% no ha modificado los contenidos formativos, el 83.3% no ha modificado la programación temporal de la asignatura, el 94.4% no ha modificado la bibliografía. El 88.8 % está de acuerdo con los medios que se disponen para impartir la docencia del Centro. Tan sólo una asignatura ha manifestado que sería importante dotar al laboratorio de Ingeniería Hidráulica de equipos con fines docentes. El 100% considera que el programa formativo de la asignatura cumple con el verifica de la Titulación. El 100% responde que no existen solapes relevantes con otras asignaturas. El 27.7% afirma que va a incorporar cambios en el e-guiado para el próximo curso. El 88.8% afirma que no ha habido ninguna incidencia remarcable. El 78% responde que si ha sido convocado por el coordinador de la titulación a reuniones con otras asignaturas de la titulación. Se han realizado las reuniones de coordinación pertinentes.

Respecto a posibles incidencias respecto a otros motivos no recogidos en la ficha de coordinación o sugerencias por parte del profesorado, se ha comentado lo siguiente:

1. El profesorado reitera los niveles de absentismo en algunas asignaturas
2. Se vuelve a comentar que los exámenes o pruebas parciales se elimine en asignaturas inferiores a 6 créditos

3. Respecto a la modalidad semipresencial, se ha puesto en práctica una guía de buenas prácticas para aumentar si ese fuese, un mayor seguimiento de las asignaturas.
4. La mayoría del profesorado indica que no ha habido incidencias.

En general no hay que destacar mayores incidencias en el desarrollo del segundo cuatrimestre en todas las titulaciones impartidas.

FIRMADO:

Coordinador Grado Ingeniería Civil

Coordinador Grado Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales