



Asistentes:

D. Juan Ignacio Torregrosa López  
D. David García Sanoguera  
D<sup>a</sup> Begoña Cantó Colomina  
D. Juan José Rico Esteve  
D. Miguel Jorge Reig Pérez  
D. Jorge Luis Peidro Barrachinal  
D. Ramón Luna Molina  
D<sup>a</sup> Ana María Amat Payá  
D. Joaquín Andreu Álvarez  
D. Modesto Pérez Sánchez

Siendo el día 8 de febrero de 2016 a las 10 horas en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Grado en Ingeniería Mecánica, cuyos componentes se relacionan al margen y siendo invitados los responsables de los departamentos DITEXPA, DIHMA, DIMM, DISA, DIEo, con el siguiente orden del día:

1. Modificación, si procede, de créditos y/o propuesta de adscripción de dos asignaturas de manera puntual solamente para este curso académico, debido a una modificación de Verifica solicitada en Noviembre de 2014 y aceptada por UPV.
2. Solicitud de desdoble de 3 grupos de PL a 4 grupos de PL, con la consiguiente modificación de POD.
3. Aprobación propuesta de POD.
4. Ruegos y preguntas.

Se decide que el aumento de créditos de las asignaturas:

- 12664 Ingeniería en Diseño Mecánico (6,75 CREPS)
- 12647 Mecánica de Fluidos (5,95 CREPS)

será impartido por profesores del departamento 22 de Ingeniería Mecánica y de Materiales, área 515. Para ello la EPSA dará todos los créditos asignados a las asignaturas, a los departamentos responsables de las mismas y estos departamentos en Algar introducirán al profesor que impartirá la parte del aumento de créditos.

El director del Departamento de Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente se pondrá en contacto con el director del Departamento de Ingeniería Mecánica y de Materiales para que se proceda de forma adecuada.

El profesor responsable de la asignatura 12647 Mecánica de Fluidos, le indicará al profesor designado por el departamento 22 de Ingeniería Mecánica y de Materiales, área 515 la parte de la asignatura que deberá impartir, de forma que se coordinarán.

Por otra parte la responsable de DITEXPA expone que por razones de capacidad en su laboratorio necesita para la asignatura 12649 Riesgos laborales, Seguridad e Impacto Medioambiental, 4 grupos de PL y no 3 grupos de PL. No asiste ningún responsable de la asignatura 12654 Electrónica y Automática. Se decide que la Jefa de Estudios contactará con los departamentos responsables que imparten esta asignatura y se buscará una solución óptima para los alumnos.

Y sin más puntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 11:00 horas.