

## **ANEXO II**

### **Acuerdos de las reuniones de coordinación de actividades**

#### **Curso 2017-18**

#### **Segundo cuatrimestre**

El coordinador ha solicitado a los coordinadores por correo electrónico que le envíen el calendario previsto de actividades, el programa de la asignatura y aquellos aspectos que quieran tratar en la reunión de coordinación.

A partir de esta información, el coordinador ha preparado un calendario en la plataforma de Google por cada uno de los cursos que permite ver las distintas actividades programadas y detectar solapes. A partir de esta herramienta se ha desarrollado la reunión haciendo los cambios necesarios durante la misma. Una vez finalizado, se envía a los coordinadores el enlace de los calendarios de forma que puedan tener acceso a las actividades acordadas y permita añadir nuevas actividades evitando colisiones.

Durante la misma se ha tratado también aspectos de coordinación horizontal entre asignaturas con el fin de detectar posibles carencias, solapes o proponer mejoras que se puedan realizar.

A continuación se detallan los acuerdos alcanzados por cursos:

#### **CURSO 1**

- En Matemáticas III se explican conceptos como flujo, campos, etc que se usan en Física I en el primer cuatrimestre.
- En Física II detectan carencias en nociones como el gradiente
- Se acuerda una reunión de coordinación entre los coordinadores de las asignaturas de Física y Matemáticas de primer curso para tratar temas de contenido y notación utilizada

#### **CURSO 2**

- En Electrónica general detectan carencias en conocimiento de la transformada de Laplace y Fourier
- En Cinemática y Dinámica de Máquinas han detectado carencias en el estudio del sólido rígido que ya han coordinado con las asignaturas de física.
- El profesor Daniel García Vallejo pide que se trate con el Jefe de Estudios el posible desdoble del grupo de Cinemática y Dinámica de Máquinas, pues alcanza ya un total de 95 matriculados lo que dificulta la docencia teórica y práctica.