

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Primer Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Aeroespacial recogidos en el Anexo I, y presididos por D. Antonio González Fernández para tratar la coordinación de actividades a celebrar en este cuatrimestre, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla, a 20 de septiembre de 2016.

Antonio González Fernández



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

1.1. Expresión Gráfica

No tiene actividades fuera de horario regular

1.2. Informática

Tres grupos de prácticas en sendos turnos de mañana de los días

- 12 de diciembre de 2016
- 16 de enero de 2017

Cada alumno solo va a uno de esos tres grupos en cada uno de los dos días.

1.3. Física I

- Examen parcial el 21 de noviembre de 2016, en horario de mañana.
- Prácticas en diferentes grupos, las mañanas de los días 17, 24 y 25 de noviembre, 1, 2, 15 y 16 de diciembre.

1.4. Empresa

- Examen parcial el 25 de noviembre de 2016
- Examen parcial el 20 de enero de 2017

Estos exámenes se realizarán en horario de tarde, en horas de clase. Los grupos se unirán realizando una permuta entre las dos clases de esos días en uno de los grupos.

1.5. Matemáticas I

- Examen parcial el 28 de noviembre de 2016
- Examen parcial el 19 de enero de 2017

Ambos exámenes se harán por la mañana, fuera del horario de clases.

1.6. Matemáticas II

- Examen parcial el 23 de noviembre de 2016
- Examen parcial el 20 de enero de 2017

Ambos exámenes se harán por la mañana, fuera del horario de clases.

2. Otros temas debatidos en la reunión de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

D. José Luis Rodríguez Álvarez, profesor de Expresión Gráfica, manifestó públicamente su desacuerdo con la celebración de exámenes parciales en asignaturas cuatrimestrales, por lo que ello supone de alteración del ritmo del resto de asignaturas. En particular, manifestó su oposición a la celebración de exámenes parciales los lunes por la mañana, por lo que afectan a la asistencia a las clases del lunes por la tarde.



D. Antonio Fernández Carrión, profesor de Matemáticas II, manifestó su desacuerdo con el retraso en el comienzo del curso ya que, en su opinión, debe tenderse a adelantar la fecha de este comienzo, nunca a posponerlo.

3. Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron solo tres de los cinco profesores convocados, no habiendo ningún representante de “Ciencia y tecnología de materiales aeroespaciales” ni de “Elasticidad y resistencia de materiales”. Las actividades programadas por el resto de asignaturas son las siguientes:

3.1. Ampliación de Matemáticas

- Examen parcial el 28 de noviembre, por la tarde.
- Examen parcial el 20 de enero, por la tarde.

3.2. Ampliación de Física

- Examen parcial el 2 de diciembre, por la tarde, coincidente con la 3ª convocatoria ordinaria.

3.3. Termodinámica,

- Se respetarán las fechas mencionadas, y se establecerán un amplio número de grupos de prácticas, con diversidad de horarios en los que los alumnos tienen libre elección hasta agotar plazas.

3.4. Ciencia y Tecnología de materiales Aeroespaciales

- Un examen parcial en fecha aún por determinar
- Tres días de prácticas por alumno, organizados en 14 grupos, en fecha aun por determinar.

3.5. Elasticidad y resistencia de materiales

- Examen parcial el 25 de noviembre.
- Examen parcial el 16 de enero.
- Examen parcial el sábado, 21 de enero.
- Las prácticas se organizan en numerosos grupos, pudiendo elegir el alumno el grupo que desea, incluso de otras titulaciones.