

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Segundo Cuatrimestre

Reunidos el día 23 de febrero los profesores del Máster en Ingeniería Aeronáutica recogidos en el Anexo I, y presididos por D. Rafael Vázquez Valenzuela 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 23 de febrero de 2017.



Rafael Vázquez Valenzuela



Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Master en Ingeniería Aeronáutica

Asistieron o fueron representados 4 de los 7 profesores convocados.

1.1. Aeroelasticidad

La asignatura tiene cuatro parciales, siendo el cuarto una pequeña prueba para mejorar la calificación sin mucha dificultad. Las fechas para estas pruebas son: 23/3, 27/4, 1/6, 15/6. Asimismo, hay tres prácticas, con libertad de elección entre varios grupos, a realizar: prácticas 1 y 2, entre el 28 y el 31 de marzo. Práctica 3, entre el 23 y el 26 de mayo. Finalmente, se acuerda un cambio de clase con la asignatura “Dinámica de Vehículos Espaciales”, de forma que el 19 de mayo habrá clase de Aeroelasticidad de 12.30 a 14.00 a cambio de la clase del día 5 de junio.

1.2. Mecánica de materiales compuestos

Se realizan tres prácticas de laboratorio, que tendrán lugar: la práctica 1 y más larga (2 horas y media en grupos pequeños con libertad de elección), en diversos grupos en el mes de abril. Las prácticas 2 y 3 se realizarán en las dos primeras semanas de mayo y el día 22 de mayo, también en diversos grupos con libertad de elección. Finalmente una práctica informática entre el 29 y el 31 de mayo.

1.3. Propulsión de vehículos espaciales

Se realizan dos exámenes parciales. El primero, la semana del 17 de abril. El segundo el día 12 o 13 de junio.

1.4. Dinámica de vehículos espaciales

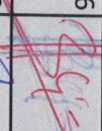


Se realizan dos exámenes parciales (el 7 de abril y el 9 de junio). Asimismo, se realiza una práctica pequeña de laboratorio (30 minutos, grupos pequeños con libertad de elección) en la semana del 8 de mayo, así como dos prácticas de informática, que serán la semana del 17 de abril y los días 24 y 25 de mayo.

2. Otros temas debatidos en la reunión

El prof. Antonio Blázquez Gámez expresa su preocupación relativa a la falta de formación en la materia de Vibraciones que presentan algunos alumnos; esta materia es de suma importancia para la asignatura Aeroelasticidad impartida por dicho profesor. También comenta la situación de ciertos alumnos de universidades exteriores a los que se les ha convalidado la asignatura por otra equivalente de Grado, ya que el temario es el mismo, por lo que el informe académico de convalidación debe ser positivo, sin que por otro lado esté claro si estos alumnos van a cursar estos créditos convalidados con otras materias del Máster o no (el coordinador desconoce la respuesta a esta duda).

Finalmente, los profesores transmiten su preocupación por el incremento del número de matriculados. En particular, el prof. Antonio Blázquez pregunta si se han autorizado grupos adicionales, que fueron pedidos para este año ante el aumento de matriculados. El coordinador desconoce este particular y sugiere transmitirle la duda al Jefe de Estudios.

Anexo I. Máster universitario en ingeniería aeronáutica

Código	Nombre	C.	T.	Coordinador	Correo	Tif	Firma
51430012	Aeroelasticidad	1	C2	BLAZQUEZ GAMEZ, ANTONIO	abg@us.es	82136	
51430013	Dinámica de vehículos espaciales	1	C2	VAZQUEZ VALENZUELA, RAFAEL	vazquez1@us.es	88148	
51430014	Diseño de motores a reacción	1	C2	JIMENEZ-ESPADAFOR AGUILAR, FRANCISCO J.	fcojjea@us.es	86109	
51430015	Mecánica de fluidos y aerodinámica avanzadas	1	C2	DAVILA MARTIN, JAVIER	davila@us.es	81395	
51430016	Mecánica de materiales compuestos	1	C2	MARIN VALLEJO, JUAN CARLOS	jcmarin@us.es	87300	
51430017	Procesos de fabricación aeronáutica	1	C2	VALLELLANO MARTIN, CARPOFORO	carpofof@us.es	81360	
51430018	Propulsión de vehículos espaciales	1	C2	FRANCO ESPIN, ANTONIO <i>(Rafael Vazquez Valenzuela)</i>	antfranco@us.es	88151	