

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Segundo Cuatrimestre

Reunidos el día 7 de febrero los profesores del Grado en Ingeniería Aeroespacial recogidos en el Anexo I, y presididos por D. Domingo Morales Palma 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 7 de febrero de 2017.



Domingo Morales Palma



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Universidad de Sevilla



Anexo I. Coordinadores de 1º y 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial



Grado en ingeniería aeroespacial

Código	Nombre	C.	T.	Coordinador	Correo	Tlf	Firma
1970001	Expresión gráfica	1	A	RODRIGUEZ ALVAREZ, JOSE LUIS	jlvarez@us.es	86160	
1970002	Informática	1	A	ACOSTA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL	jaar@us.es	86033	
1970007	Física II	1	C2	CANO GOMEZ, GABRIEL	gabriel@us.es	86187	
1970008	Introducción a la ingeniería aeroespacial	1	C2	GAVILÁN JIMÉNEZ, FRANCISCO RAFAEL	fgavilan@us.es	88147	
1970009	Matemáticas III	1	C2	FERNANDEZ CARRION, ANTONIO	afcarrion@us.es	86171	
1970010	Química general	1	C2	VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO	rvillegas@us.es	87270	
1970016	Control automático	2	C2	GORDILLO ALVAREZ, FRANCISCO	gordillo@us.es	87345	
1970017	Electrotecnia	2	C2	MARTINEZ LACAÑINA, PEDRO JOSE	pedroj@us.es	53831	
1970018	Estadística e investigación operativa	2	C2	FRAMIÑAN TORRES, JOSE MANUEL PEREZ GONZALEZ, PAZ	framinan@us.es	87214	
1970019	Mecánica de fluidos I	2	C2	GAÑAN CALVO, ALFONSO MIGUEL	amgc@us.es	87226	
1970020	Métodos matemáticos	2	C2	GARCIA ARCHILLA, JUAN BOSCO	bosco@esi.us.es	86168	
1970021	Tecnología de fabricación	2	C2	CENTENO BAEZ, GABRIEL	gaceba@us.es		

Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron 5 de los 6 profesores convocados, faltando el coordinador de “Expresión gráfica” (José Luis Rodríguez Álvarez), que comunica previamente que dicha asignatura no tiene actividades fuera de horario. Las actividades programadas fuera de horario por el resto de asignaturas son las siguientes:

Química general

- 2 exámenes parciales: 22 de marzo, 7 de abril
- Prácticas: (19 o 26 de abril), 8, 9, 15, 16, 22, 23, 31 de mayo, 1 de junio

Física II

- 1 examen parcial: 20 de abril
- Prácticas: 28 abril, 11, 12, 18, 19, 25, 26 de mayo

Matemáticas III

- 2 exámenes parciales: 3 de abril, 6 de junio
- Prácticas: no

Informática

- Exámenes parciales: no
- Prácticas: 28, 30 de marzo, 25, 27 de abril, 9, 11, 16, 18 de mayo
- Pendiente de planificar 1 práctica, a elegir entre los días: 29, 30, 31 de mayo, 1, 5 de junio

Introducción a la Ingeniería Aeroespacial

- 2 exámenes parciales: 18 de abril, 2 de junio
- Prácticas: 13, 14, 15, 16, 17, 27, 28, 29, 30, 31 de marzo

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

D. Antonio Fernández Carrión, profesor de Matemáticas III, pide que se informe a los profesores que se respeten las franjas horarias reservadas para la realización de exámenes. También opina que debería haberse notificado a los profesores interesados el cambio de fecha del examen de la asignatura, que indica que inicialmente fue programada para el 17 de junio pero que según el calendario de exámenes publicado es el 23 de junio.

Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron inicialmente 4 de los 6 profesores convocados, no habiendo ningún representante de “Electrotecnia” (coordinada por Pedro José Martínez Lacañina), ni de “Estadística e investigación operativa” (coordinada por José Manuel Framiñán Torres). Recién finalizada la reunión, la profesora de “Estadística e investigación operativa” Paz Pérez González excusa su retraso y comunica que dicha asignatura no tiene actividades fuera de horario. Igualmente, el profesor Juan Manuel Roldán Fernández de “Electrotecnia” pide disculpas por la falta de asistencia y comunica la propuesta de prácticas de dicha asignatura. En resumen, las actividades programadas son las siguientes:



Métodos matemáticos

- No existen actividades fuera de horario

Mecánica de fluidos I

- Prácticas: 29, 31 de mayo, 1, 2, 5, 6 de junio, todas con horario de tarde

Control automático

- Prácticas: detalladas en el documento Anexo III, con horarios de mañana (aprovechando huecos en el horario en los que no se imparte clase) y de tarde

Tecnología de Fabricación

- Prácticas: 6, 7, 8, 20, 21, 22 de marzo, 3, 4, 5 de abril, todas con horario de tarde

Estadística e investigación operativa

- No existen actividades fuera de horario

Electrotecnia

- Prácticas: 22, 23 de marzo, 26, 27 de abril, 17, 18 de mayo, todas con horario de tarde



Anexo III. Documentación aportada por los coordinadores

Programación de prácticas de "Control automático"

Práctica	Descripción	Lugar	Grupo	Alumnos	Fecha	Día Sem.	Hora	Aula	Profesor
P1	Matlab y Simulink	CdC	G1	34	22/03/2017	Miércoles	08:30h-10:30h		MVV
			G2	34	22/03/2017	Miércoles	12:30h-14:30h		MVV
			G3	34	23/03/2017	Jueves	12:30h-14:30h		MVV
			G4	34	24/03/2017	Viernes	12:30h-14:30h		MVV
P2	Sistemas no lineales. Linealización	CdC	G1	34	19/04/2017	Miércoles	08:30h-10:30h		MVV
			G2	34	19/04/2017	Miércoles	12:30h-14:30h		MVV
			G3	34	20/04/2017	Jueves	12:30h-14:30h		MVV
			G4	34	21/04/2017	Viernes	12:30h-14:30h		MVV
P3	Diseño de controladores por tablas y métodos analíticos.	CdC	G1	34	31/05/2017	Miércoles	08:30h-10:30h		MVV
			G2	34	31/05/2017	Miércoles	12:30h-14:30h		MVV
			G3	34	01/06/2017	Jueves	12:30h-14:30h		MVV
			G4	34	02/06/2017	Viernes	12:30h-14:30h		MVV
PL1	Identificación de un motor real de corriente continua	L1. Planta 2. Lab. C10	G1	16	08/05/2017	Lunes	15:00h-17:00h	C10	FGA
			G2	16	08/05/2017	Lunes	17:00h-19:00h	C10	FGA
			G3	16	09/05/2017	Martes	15:00h-17:00h	C10	FGA
			G4	16	09/05/2017	Martes	17:00h-19:00h	C10	FGA
			G5	16	10/05/2017	Miércoles	08:30h-10:30h	C10	MVV
			G6	16	10/05/2017	Miércoles	12:30h-14:30h	C10	FGA
			G7	16	11/05/2017	Jueves	15:00h-17:00h	C10	MVV
			G8	16	11/05/2017	Jueves	17:00h-19:00h	C10	MVV
			G9	16	12/05/2017	Viernes	15:00h-17:00h	C10	FGA
PL2	Control de un motor real de corriente continua	L1. Planta 2. Lab. C10	G1	16	22/05/2017	Lunes	15:00h-17:00h	C10	FGA
			G2	16	22/05/2017	Lunes	17:00h-19:00h	C10	FGA
			G3	16	23/05/2017	Martes	15:00h-17:00h	C10	FCR
			G4	16	23/05/2017	Martes	17:00h-19:00h	C10	FCR
			G5	16	24/05/2017	Miércoles	08:30h-10:30h	C10	FGA
			G6	16	24/05/2017	Miércoles	12:30h-14:30h	C10	FGA
			G7	16	25/05/2017	Jueves	15:00h-17:00h	C10	FCR
			G8	16	25/05/2017	Jueves	17:00h-19:00h	C10	FCR
			G9	16	26/05/2017	Viernes	15:00h-17:00h	C10	FCR

F. Cuesta: 10 horas
F. Gordillo: 20 horas
M. Vargas: 30 horas

138 matriculados (26 repetidores, de los cuales, 3 tienen obligación de repetir prácticas)
Prever prácticas para 120 alumnos (138-26+3+5, es decir asumiendo que hasta 5 repetidores con prácticas aprobadas quieran mejorar bonificación)