

ACTA. Coordinación de actividades 2016-2017 Primer Cuatrimestre

Reunidos el día 18 de octubre 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 18 de octubre de 2017.



Rafael Vázquez Valenzuela

Máster universitario en ingeniería aeronáutica

Código	Nombre	C.	T.	Coordinador	Correo	Tif
51430001	Cálculo de aeronaves y sistemas de aeronaves	1	C1	ESTEBAN RONCERO, SERGIO	sesteban@us.es	88148
51430003	Complementos de mecánica de fluidos y aerodinámica	1	C1	PEREZ SABORID SANCHEZ PASTOR, MIGUEL	psaborid@us.es	87225
51430004	Complementos de mecánica de sólidos	1	C1	MANTIC LESCISIN, VLADISLAV	mantic@us.es	82135
51430005	Complementos de operaciones aeroportuarias	1	C1	MILLAN MUÑOZ, RAFAEL	rmillan3@us.es	
51430006	Complementos de transporte aéreo	1	C1	CASTILLO GRANADOS, JOSE MARIA DEL	delcastillo@us.es	
51430007	Mecánica del vuelo avanzada	1	C1	GAVILÁN JIMÉNEZ, FRANCISCO RAFAEL	fgavilan@us.es	88147
51430009	Navegación aérea y gestión del tráfico aéreo	1	C1	VALENZUELA ROMERO, ALFONSO	avalenzuela@us.es	88151
51430010	Organización aeronáutica y transporte aéreo	1	C1	CRESPO MARQUEZ, ADOLFO	adolfo@us.es	87215
51430011	Planificación, diseño y construcción de aeropuertos	1	C1	MILLAN MUÑOZ, RAFAEL	rmillan3@us.es	
51430019	Aviónica avanzada	2	C1	MARTIN PRATS, MARIA ANGELES	mmprats@us.es	86177
51430020	Diseño de turbomáquinas y transferencia de calor	2	C1	JIMENEZ-ESPADAFOR AGUILAR, FRANCISCO J.	fcojjea@us.es	86109
51430021	Diseño estructural de aeronaves	2	C1	LOPEZ CABACO, ROBERTO	rlopez3@us.es	
51430022	Diseño mecánico de componentes y sistemas aeroespaciales	2	C1	NAVARRO PINTADO, CARLOS	cnp@us.es	87311
51430023	Proyecto y certificación de aeropuertos	2	C1	NIÑO ORTI, JAVIER	jinino@us.es	
51430024	Tráfico aéreo avanzado	2	C1	VALENZUELA ROMERO, ALFONSO	avalenzuela@us.es	88151

Anexo II. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

1. Actividades de 1º del Master en Ingeniería Aeronáutica

Asistieron 6 de los 9 profesores convocados, faltando los coordinadores de “Complementos de Operaciones Aeroportuarias” (Rafael Millán Muñoz), “Planificación, Diseño y Construcción de Aeropuertos” (Rafael Millán Muñoz), y “Organización Aeronáutica y Transporte Aéreo” (Adolfo Crespo Márquez).

1.1. Cálculo de aeronaves y sistemas de aeronaves

El 25% de la asignatura se evalúa en el examen final, mientras que el resto con un trabajo en grupo, presentándose entregas parciales. Al haber menor número de alumnos se acordarán las fechas de las entregas con ellos, aunque tentativamente se proponen el 23/11 y el 11/1.

1.2. Complementos de mecánica de fluidos y aerodinámica

Se realizan dos trabajos individuales (70% de la nota) y un examen teórico final. Al haber menor número de alumnos se acordarán las fechas de las entregas con ellos.

1.3. Complementos de Mecánica de Sólidos

La asignatura tiene tres bloques y se realizan tres parciales correspondientes a cada parte. Se acuerda que los parciales se realizarán tentativamente en las fechas 17/11, 9/1, 31/1.

Los exámenes se realizarán en horas de clase. Además hay dos prácticas de laboratorio, con varios grupos disponibles, cada alumno irá a sólo uno de ellos. Al haber menor número de alumnos se acordarán las fechas de las actividades con ellos, aunque tentativamente se proponen fechas en torno al 8/1 y el 26/1

1.4. Complementos de Transporte Aéreo

La asignatura se evalúa con un examen (70%) y dos trabajos (30%) que se desarrollan a lo largo del curso.

1.5. Mecánica del Vuelo Avanzada

- Prácticas la semana del 13 de noviembre de 2017
- Prácticas la semana del 11 de enero de 2017

Habrá varios grupos de prácticas disponibles, cada alumno va a sólo uno de ellos.

Trabajo a desarrollar a lo largo del curso (30% de la evaluación), a realizar por parejas, con entrega al final.

Nota mínima de 3 en el examen para aprobar la asignatura.

1.6. Navegación Aérea y Gestión del Tráfico Aéreo

- Prácticas la semana del 27 de noviembre de 2017
- Prácticas la semana del 18 de diciembre de 2017
- Primer parcial el día 12 de enero de 2018

Habrá varios grupos de prácticas disponibles, cada alumno va a sólo uno de ellos. Los exámenes se realizarán fuera de las horas de clase.

2. Actividades de 2º del Master en Ingeniería Aeronáutica

Asistió solo uno de los seis profesores convocados, concretamente Alfonso Valenzuela Romero coordinador de la asignatura “Tráfico Aéreo Avanzado”.

2.1. Tráfico Aéreo Avanzado

- Primer parcial provisionalmente el día 20 de diciembre de 2017
- Segundo parcial el día 31 de enero de 2018

Los exámenes se realizarán en horas de clase.