

Anexo I. Calendario de actividades y otros acuerdos.

Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial (NA)

Asistieron representantes de tres de las asignaturas cuyos coordinadores estaban convocados. En representación de “Mecánica de Vuelo y Operaciones de Vuelo” asiste D. Damián Rivas Rivas, en representación de “Tecnología Electrónica” asiste D^a Marta Laguna García y en representación de “Fundamentos de Navegación Aérea” asiste D. Rafael Vázquez Valenzuela.

Las actividades programadas fuera de horario por las asignaturas son las siguientes:

Fundamentos de Navegación Aérea

- Prácticas: se realizan todas tras el horario de clase.
- Exámenes parciales: se realizan 3 exámenes parciales:
 - Parcial 1: 7 de abril, de 17:00 a 19:30
 - Parcial 2: 21 de mayo, de 17:00 a 19:30
 - Parcial 3: 11 de junio, de 17:00 a 19:30

Mecánica de Vuelo y Operaciones de Vuelo

- Prácticas: se realizan en horario de clase.
- Exámenes parciales: se realizará/n en horario de clase, quedando pendiente de fijar la fecha (antepenúltima o penúltima semana de clases).
-

Tecnología Electrónica

- Prácticas: el calendario de prácticas figura en las tablas adjuntas:

Bloque 1 (online)		
	Martes Gr1-Blq1 9.30-12.30	Jueves Gr2-Blq1 9.30-12.30
P1		25-feb
P2	09-mar	11-mar
P3	16-mar	18-mar
P4	23-mar	25-mar
P5	06-abr	08-abr
P6	27-abr	29-abr
P7	04-may	06-may

Bloque 2				
	Lun (online) Intro 19.15-20.15	Jueves (laboratorio)		
		Gr1-Blq2 8.30-10.30	Gr2-Blq2 10.30-12.30	Gr3-Blq2 12.30-14.30
P8	10-may	13-may	13-may	13-may
P9	17-may	20-may	20-may	20-may
P10	24-may	27-may	27-may	27-may

- Un examen parcial (falso final): 7 de junio en horario de clase.

Anexo I. Calendario de actividades y otros acuerdos.

Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial (VA)

Asistieron representantes de tres de las asignaturas cuyos coordinadores estaban convocados. En representación de “Instalaciones de fabricación y sistemas de producción”, asiste D. Francisco Javier Doblas Charneco, en representación de “Mecánica de sólidos” asiste D. Vladislav Mantic Lescisin y en representación de “Motores de aeronaves” asiste D^a Elisa Carvajal Trujillo.

Las actividades programadas fuera de horario por las asignaturas son las siguientes:

Instalaciones de fabricación y sistemas de producción

- Prácticas: 2 prácticas de 2 h y 30 min de duración (en turnos de 9:00 a 11:30 y de 12:00 a 14:30), repartidas en los siguientes días:
 - P1: del 12 al 16 de abril
 - P2: del 3 al 6 de mayo.
- Un examen parcial por cada parte de la asignatura: 9 y 10 de junio, en horario de clase.

Mecánica de Sólidos

- Prácticas: 3 sesiones de varios grupos cada una, de acuerdo con el siguiente calendario:
 - P1: del 15 al 26 de marzo. Grupos de 1 h de duración cada uno.
 - P2: del 14 de abril al 5 de mayo. Grupos de 1.5 h de duración cada uno.
 - P3: del 12 al 19 de mayo. Grupos de 2 h de duración cada uno.
- Dos exámenes parciales:
 - Parcial 1: 7 de mayo, de 9:00 a 11:45
 - Parcial 2: 11 de junio de 9:00 a 11:15

Motores de aeronaves

- Prácticas: 1 sesión, con numerosos grupos, con libertad de elección de grupo, repartida en los siguientes días:
 - 24 y 25 de mayo, de 8:30 a 14:30
- Aún sin fecha fijada para los exámenes parciales.

Anexo I. Calendario de actividades y otros acuerdos.

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron representantes de tres de las asignaturas cuyos coordinadores estaban convocados. En representación de “Química general”, asisten D^a. Rosario Villegas Sánchez y D^a Alicia Ronda Gálvez, en representación de “Física II” D. Gabriel Cano Gómez y en representación de “Introducción a la ingeniería aeroespacial” D. Sergio Esteban Roncero.

Se incorporan al acta también las actividades de “Matemáticas III”, comunicadas con posterioridad a la reunión.

Las actividades programadas fuera de horario por las asignaturas son las siguientes:

Química general

- Prácticas: Grupos de elección libre, los siguientes días:
 - 12, 13, 26, 27 de abril
 - 3, 4, 10, 11, 17 y 18 de mayo

Todas en horario de mañana, respetando las franjas marcadas por al ETSI.

- Exámenes: 2 parciales
 - Parcial 1: 28 de abril de 8:30-11:00
 - Parcial 2: 11 de junio de 9:00-11:30

Además, tendrá un examen adicional de formulación. Este examen dura 30 minutos y está previsto para la semana del 5 de abril, aunque su realización está supeditada a la posibilidad de hacerlo presencial. Si no, se tratará de posponer en la medida de lo posible. (6 de abril de 14:30 a 15:00).

Introducción a la Ingeniería Aeroespacial

- Prácticas: Grupos de elección libre, los siguientes días:
 - P1: Del 15 al 19 de marzo
 - P2: Del 12 al 16 de abril

Todas en horario de mañana, respetando las franjas marcadas por al ETSI.

- Exámenes: 2 parciales
 - Parcial 1: 26 de abril de 9:00-10:00
 - Parcial 2: 9 de junio de 9:00-11:30

Física II

- Prácticas: Grupos de elección libre, los siguientes días:
 - 18, 19, 25 y 26 de marzo
 - 6, 7, 13, 14 de mayo

Todas en horario de mañana, respetando las franjas marcadas por al ETSI.



- Exámenes: 2 parciales
 - Parcial 1: 30 de Abril de 8:30-11:00
 - Parcial 2: 7 de Junio de 9:00-12:00

Matemáticas III

- Exámenes: 2 parciales
 - Parcial 1: 27 de abril de 19:00-21:30
 - Parcial 2: 8 de junio de 19:00-21:30

Anexo I. Calendario de actividades y otros acuerdos.

Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron representantes de cuatro de las asignaturas cuyos coordinadores estaban convocados. Como representante de “Control Automático” acudió D. Francisco Gordillo Álvarez, en representación de “Métodos Matemáticos” D. Juan Bosco García Archilla, en representación de “Electrotecnia” D. Pedro Javier Zarco Perrián y, finalmente, uniéndose al final de la reunión, en representación de “Estadística e Investigación Operativa” Dª Ester Gutiérrez Moya.

Las actividades programadas fuera de horario por las asignaturas son las siguientes:

Control Automático

- Prácticas: Realizan las prácticas por la mañana, en la medida de lo posible en los distintos huecos que deja el horario de clases, los siguientes días y horas:

Práctica	Descripción	Lugar	Grupo	Fecha	Día Sem.	Hora
P1	Matlab y Simulink	CdC	G1	14/04/2021	miércoles	12:30h-14:30h
			G2	15/04/2021	jueves	08:30h-10:30h
			G3	15/04/2021	jueves	12:30h-14:30h
			G4	16/04/2021	viernes	12:30h-14:30h
P2	Sistemas no lineales. Linealización	CdC	G1	05/05/2021	miércoles	12:30h-14:30h
			G2	06/05/2021	jueves	08:30h-10:30h
			G3	06/05/2021	jueves	12:30h-14:30h
			G4	07/05/2021	viernes	12:30h-14:30h
P3	Diseño de controladores por tablas y métodos analíticos	CdC	G1	19/05/2021	miércoles	12:30h-14:30h
			G2	20/05/2021	jueves	08:30h-10:30h
			G3	20/05/2021	jueves	12:30h-14:30h
			G4	21/05/2021	viernes	12:30h-14:30h
PL1	Identificación de un motor real de corriente continua	L1. Planta 2. Lab. C10	G1	10/05/2021	lunes	15:00h-17:00h
			G2	10/05/2021	lunes	17:00h-19:00h
			G3	11/05/2021	martes	15:00h-17:00h
			G4	11/05/2021	martes	17:00h-19:00h
			G6	12/05/2021	miércoles	12:30h-14:30h
			G7	12/05/2021	miércoles	17:00h-19:00h
			G5	13/05/2021	jueves	12:30h-14:30h
			G8	13/05/2021	jueves	15:00h-17:00h
			G9	13/05/2021	jueves	17:00h-19:00h
PL2	Control de un motor real de corriente continua	L1. Planta 2. Lab. C10	G1	24/05/2021	lunes	15:00h-17:00h
			G2	24/05/2021	lunes	17:00h-19:00h
			G3	25/05/2021	martes	15:00h-17:00h
			G4	25/05/2021	martes	17:00h-19:00h
			G5	25/05/2021	martes	19:00h-21:00h
			G6	26/05/2021	miércoles	12:30h-14:30h
			G7	27/05/2021	jueves	12:30h-14:30h
			G8	27/05/2021	jueves	15:00h-17:00h
			G9	27/05/2021	jueves	17:00h-19:00h

Electrotecnia

- Prácticas: 3 sesiones con dos grupos fijos cada una, de 15:00 a 21:00 horas (el alumno elige el del martes o el del jueves), de acuerdo con el siguiente calendario.



- P1: 24 y 25 de marzo.
- P2: 5 y 6 de mayo.
- P3: 9 y 10 de junio.
- Un examen parcial (falso final): 10 de junio, en horario de clase del grupo 2. El grupo 1 hará el examen el mismo día y a la misma hora, ya que ahí tiene un hueco en sus horario, sustituyendo a la clase del miércoles día 9 de junio.

Estadística e Investigación Operativa

- Un examen parcial (falso final): 2de junio, de 15:30 a 17:30.

Métodos Matemáticos:

- Un examen parcial (falso final): 11 de junio, en horario de tarde.