

## Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron seis profesores de las seis asignaturas convocadas. Vivas Venegas, Carlos (por correo previo a la sesión); Cano Gomez, Gabriel; Gavilán Jiménez, Francisco Rafael; Fernandez Carrion, Antonio; Villegas Sánchez, Rosario; García Ruesgas, Laura.

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

### Física II

- Dos sesiones de seminario: 25 y 26 de abril, a partir de las 10:30.
- Prácticas: 4, 5, 11 y 12 de abril. En principio, se usarán las dos franjas de 8:30 a 12:30 cada día.
- Tres exámenes parciales: 20 de febrero, 24 de abril y 21 de mayo, todos en horario de mañana.
- Adelantarán las clases de la última semana al 12 (Grupo 2) y 15 (Grupo 1) de febrero y 19 (Grupo 1) y 22 de marzo (Grupo 2).

### Química general

- Prácticas: Se realizarán 5 prácticas:
  - P1: 2 y 3 de abril de 12:30 a 14:30.
  - P2: 8 y 10 de abril de 12:30 a 14:30.
  - P3: 22 y 23 de abril de 12:30 a 14:30.
  - P4: 29 y 30 de abril de 12:30 a 14:30.
  - P5: 6, 7 de mayo de 12:30 a 14:30.
- Examen de formulación: 1 de marzo, a las 14:00.
- Dos exámenes parciales: 18 de marzo a las 10:30 y 23 de mayo, de 10:00 a 12:30.
- Adelantarán las clases de la última semana al 13 (Grupo 2) y 16 (Grupo 1) de febrero.

### Matemáticas III

- Dos exámenes parciales: 9 de abril y 22 de mayo, en horario de mañana.
- Se adelantarán las clases de la última semana de clase al 12 (Grupo 2) y 15 (Grupo 1) de febrero y al 5 de marzo (Grupo 2) de 8:30 a 10:30.

### Introducción a la ingeniería aeroespacial

- Prácticas: se realizarán 2 prácticas, con 12 grupos cada una. En principio, se usarán las tres franjas de la mañana.
  - P1: 4-8 de marzo.
  - P2: 11-14 de marzo.
- Dos exámenes parciales: 21 de marzo y 24 de mayo, en horario de mañana.

### Informática

- Prácticas: se realizarán 5 prácticas, con 6 sesiones, los L, M y X de las siguientes semanas:
  - P1: 4, 5 y 6 de marzo, de 10:30 a 14:30.
  - P2: 1, 2 y 3 de abril, de 10:30 a 14:30.
  - P3: 22, 23 y 24 de abril, de 10:30 a 14:30.
  - P4: 6, 7 y 8 de mayo, de 10:30 a 14:30.
  - P5: 13, 14 y 15 de mayo, de 10:30 a 14:30.

## Expresión Gráfica

- No contemplan actividades programadas fuera de horario.



## Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron profesores de las seis asignaturas convocadas: Gañán Calvo, Alfonso Miguel; Serrano González, Javier; Gutiérrez Moya, Ester; Martínez Donaire, Andrés Jesús; Garcia Archilla, Juan Bosco; Grodillo Álvarez, Francisco (contactó por correo electrónico indicando sus actividades tras la reunión).

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

### Electrotecnia

- Prácticas: 3 prácticas con 6 grupos cada una. Las prácticas se imparten de 15:00 a 21:00, en grupos de 2 horas. Una vez escogido un turno para la práctica 1, el alumno lo mantendrá para las demás prácticas.
  - P1: 22 y 23 de febrero
  - P2: 4 y 5 de abril
  - P3: 9 y 10 de mayo
- Un examen parcial: 17 de mayo, en horario de clase.

### Tecnología de fabricación

- Prácticas: 3 prácticas con dos o tres turnos por día, comenzando a las 15:00, a las 17:00 y a las 19:00.
  - P1: Del 19 al 22 y el 26 de febrero
  - P2: Del 18 al 21 de marzo y 1 de abril
  - P3: Del 6 al 9 y el 13 de mayo
- Un examen parcial: 21 de mayo, en horario de tarde.

### Métodos matemáticos

- Un examen parcial: 23 de mayo, en horario de tarde.
- Adelantará las clases de la última semana.

### Mecánica de fluidos I

- Prácticas: 1 práctica de 2h 30'. Tendrán lugar en la 2ª y 3ª semana de mayo.
- Un examen parcial: 24 de mayo, a las 11:00.

### Estadística e investigación operativa

- Las prácticas se realizan en horario de clase.
- Un examen parcial: 22 de mayo, en horario de tarde.

### Control automático

- Prácticas: 5 prácticas. Distribuidas según la tabla adjunta.

Práctica	Grupo	Fecha	Día Sem.	Hora
P1	G1	13/03/2024	miércoles	12:30h-14:30h
	G2	14/03/2024	jueves	12:30h-14:30h
	G3	14/03/2024	jueves	15:00h-17:00h
	G4	15/03/2024	viernes	12:30h-14:30h



<b>P2</b>	G1	03/04/2024	miércoles	12:30h-14:30h
	G2	04/04/2024	jueves	12:30h-14:30h
	G3	04/04/2024	jueves	15:00h-17:00h
	G4	05/04/2024	viernes	12:30h-14:30h
<b>P3</b>	G1	24/04/2024	miércoles	12:30h-14:30h
	G2	25/04/2024	jueves	12:30h-14:30h
	G3	25/04/2024	jueves	15:00h-17:00h
	G4	26/04/2024	viernes	12:30h-14:30h
<b>P4</b>	G1	08/05/2024	miércoles	12:30h-14:30h
	G2	09/05/2024	jueves	12:30h-14:30h
	G3	09/05/2024	jueves	15:00h-17:00h
	G4	10/05/2024	viernes	12:30h-14:30h
<b>PL</b>	G1	29/04/2024	lunes	15:00h-18:00h
	G2	30/04/2024	martes	15:00h-18:00h
	G3	02/05/2024	lunes	15:00h-18:00h
	G4	06/05/2024	martes	15:00h-18:00h
	G5	07/05/2024	miércoles	15:00h-18:00h
	G6	13/05/2024	lunes	15:00h-18:00h
	G7	14/05/2024	martes	15:00h-18:00h
	G8	15/05/2024	miércoles	15:00h-18:00h
	G9	20/05/2024	jueves	15:00h-18:00h

## Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial. Navegación Aérea

Asistieron profesores de las cinco asignaturas convocadas. Pacheco Ramos, Guillermo; Laguna García, Marta; Granado Romero, Joaquín; Bernal Méndez, Joaquín.

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

### Fundamento de navegación aérea

- Prácticas: Se realizarán 7 prácticas.
  - P1: 15 de febrero, tras las clases
  - P2: 14, 15 y 19 de marzo de 12:00 a 14:00
  - P3: 20, 21 y 22 de marzo de 12:00 a 14:00
  - P4: 4 de abril, tras las clases
  - P5: 11 de abril, tras las clases
  - P6: 15 de mayo, tras las clases
  - P7: 22 de mayo, tras las clases
- Examen de simulador: 3 de abril a las 12:30.
- Tres exámenes parciales: 20 de marzo, 24 de abril y 24 de mayo, todos en horario de clase.
- Recuperarán una clase el 30 de abril de 19:10 a 20:30.

### Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo

- Prácticas: Se realizará 1 práctica, habiendo 3 grupos: 4 y 11 de abril.
- Dos exámenes parciales: 21 de marzo y 16 de mayo, en horario de clase.

### Tecnología Electrónica:

- Prácticas: 10 prácticas con dos grupos cada una, todas en horario de 9:30 a 12:30, salvo las indicadas.
  - P1: 13 y 14 de febrero, de 9:30 a 12:30
  - P2: 20 y 21 de febrero, de 9:30 a 12:30
  - P3: 5 y 6 de marzo, de 9:30 a 12:30
  - P4: 12 y 13 de marzo, de 9:30 a 12:30
  - P5: 19 y 20 de marzo, de 9:00 a 12:00
  - P6: 2 y 3 de abril, de 9:30 a 12:30
  - P7: 9 y 10 de abril, de 9:30 a 12:30
  - P8: 23 y 24 de abril, de 9:30 a 12:30
  - P9: 7 y 8 de mayo, de 9:30 a 12:30
  - P10: 14 y 15 de mayo, de 9:30 a 12:30
- Un examen parcial: 20 de mayo, en horario de clase.

### Sistemas electrónicos de comunicaciones

- Prácticas: 1, 8, 15, 22 y 29 de febrero, en horario de mañana.
- Seguimiento de los trabajos: 14 y 21 de marzo y 11 y 25 de abril.

## Propagación de ondas y compatibilidad electromagnética

- Prácticas: 5 prácticas. Todas tras las clases, de 19:00 a 21:00.
  - P1: 19 y 20 de febrero
  - P2: 26 y 27 de febrero
  - P3: 4 y 5 de marzo
  - P4: 11 y 12 de marzo
  - P5: 18 y 19 de marzo
- Defensa de trabajos: 22 de mayo, por la mañana.

## Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial. Vehículos aeroespaciales

Asistieron cinco profesores de las cinco asignaturas convocadas. Jiménez-Espadafor Aguilar, Francisco José; Domingo Morales Palma; Mantic Lescisin, Vladislav; Domínguez Abascal, Jaime; Jiménez Alonso, Javier Fernando.

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

### Estructuras aeronáuticas

- Prácticas: Se realizarán 2 prácticas de informática los días 26 de abril y 17 de mayo.
- Dos seminarios: 12 de abril y 10 de mayo, en horario de 17:00 a 20:30.
- Examen de prácticas: 23 de mayo, en horario de mañana.
- Dos exámenes parciales:
  - Parcial 1: 8 de mayo, en horario de mañana.
  - Parcial 2: Por definir.

### Instalaciones de fabricación y sistemas de producción

- Prácticas: Se harán 2 prácticas con 9 grupos, todos en horario de mañana.
  - P1: semana del 4 al 8 de marzo
  - P2: por definir
- Se harán dos parciales, correspondientes cada uno a un bloque de la asignatura: 18 y 20 de marzo (cada grupo hace el examen un día diferente) y 23 de mayo (ambos grupos lo hacen este día), en horario de clase.

### Mecánica de sólidos

- Prácticas: Se harán 2 prácticas de laboratorio (12 grupos cada una) y una de informática (6 grupos).
  - Prácticas de laboratorio:
    - P1: del 11 al 22 de marzo, en horario de mañana.
    - P2: del 18 de marzo al 4 de abril, en horario de mañana.
  - Práctica de informática: del 29 de abril al 9 de mayo, en horario de mañana.
- Se harán dos parciales: 5 de abril y 24 de mayo, en horario de mañana.

### Motores de aeronaves

- Prácticas: Aún por fijar. Se realizarán dos prácticas. Las fechas serán fijadas por Maestranza aérea, siempre intentando respetar los horarios ya establecidos, preferentemente a finales de febrero.

### Mecánica de máquinas y vibraciones

- Prácticas: Se harán 4 prácticas:
  - P1: 1, 2 y 3 de abril, en horario de mañana.
  - P2: del 11 al 21 de marzo, en horario de mañana.
  - P3: del 8 al 12 y del 22 al 26 de abril, en horario de mañana.
  - P4: del 13 al 23 de mayo, en horario de mañana.

- Un examen parcial: 21 de mayo, en horario de mañana.