

## Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron cinco profesores de las seis asignaturas convocadas. Gabriel Cano (Física I), Fernando Mayoral (Matemáticas I), Antonio Fernández (Matemáticas II), Ricardo Galán (Empresa) y Laura García (Expresión Gráfica).

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

### Física I

- Dos exámenes parciales: 13 de noviembre y 18 de diciembre, ambos en el turno de mañana.
- Prácticas: 31 de octubre, 2, 3, 9, 10, 16, 17, 23 y 24 de noviembre. En principio, se usarán las dos primeras sesiones disponibles cada día (8:30-12:30). Cada alumno asistirá sólo a dos sesiones.
- Adelantarán clases de la última semana de diciembre a la última semana de septiembre y a la última semana de noviembre.

### Matemáticas I

- Dos exámenes parciales: 15 de noviembre y 21 de diciembre. ambos en el turno de mañana.
- Adelantarán clases de la última semana de diciembre a la última semana de septiembre y a la última semana de noviembre.

### Matemáticas II

- Dos exámenes parciales: 6 de noviembre y 20 de diciembre, ambos en el turno de mañana.
- Adelantarán clases de la última semana de diciembre a la última semana de septiembre y a la última semana de noviembre.


### Empresa

- Un examen parcial: 19 de diciembre, en horario de tarde.

### Expresión Gráfica

No tienen programadas actividades fuera de horario.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	WXKADeDs/pfm355cyR1qWw==	<b>Fecha</b>	06/10/2023
<b>Firmado Por</b>	JESUS JUSTO ESTEBARANZ	<b>Página</b>	1/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D</a>		





## Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron todos los profesores convocados. Consuelo Bellver (Ampliación de física), Pedro José Paúl (Ampliación de matemáticas), Cristina María Arévalo (Ciencia y Tecnología de Materiales Aeroespaciales), Luis Aristides Távara (Elasticidad y Resistencia de Materiales) y Manuel Antonio Pérez (Termodinámica).

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

### Ampliación de Física

- Un “examen parcial de bonificación”, que se realizará 25 de noviembre en horario de mañana.

### Ampliación de Matemáticas

- Cinco exámenes de evaluación continua: 19 o 26 de octubre (por determinar, según la marcha del curso), 9 de noviembre, 23 de noviembre, 4 o 14 de diciembre (por determinar, según la marcha del curso) y 20 de diciembre.

Los exámenes del 26 de octubre (de ser en esa fecha), 23 de noviembre y 4 de diciembre (de ser en esa fecha), en horario de tarde (en principio, aunque podrían ser en horario de clase). Los del 19 de octubre (de ser en esa fecha), 9 de noviembre y 14 de diciembre (de ser en esa fecha), en las horas de clase. El del 20 de diciembre en horario de primera hora mañana.

- Adelantarán las clases de la última semana de diciembre, así como las del 13 de octubre y 7 de diciembre, a los días 20 y 27 de septiembre y 4 y 11 de octubre, en los huecos libres en el horario, por la mañana.

### Ciencia y Tecnología de Materiales Aeroespaciales

- Dos exámenes parciales: 17 de noviembre y 21 de diciembre, ambos en horario de mañana.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.
- Tratarán de adelantar las clases de la última semana de diciembre a septiembre u octubre.

### Elasticidad y Resistencia de Materiales

- Dos exámenes parciales: 10 de noviembre y 22 de diciembre, ambos en horario de mañana.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.
- Tratarán de adelantar las clases de la última semana de diciembre a septiembre u octubre.

### Termodinámica:

- Tres exámenes parciales: 13 de octubre, 24 de noviembre y 18 de diciembre, todos en horario de mañana.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.
- Adelantarán las clases de la última semana de diciembre a los días 18, 21 y 22 de septiembre, en los huecos libres en el horario, por la mañana.

Código Seguro De Verificación	WXKADeDs/pfm355cyR1qWw==	Fecha	06/10/2023
Firmado Por	JESUS JUSTO ESTEBARANZ	Página	2/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D</a>		



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

Participaron cinco de los seis profesores convocados. Asistieron Guillaume Maurice Riboux (Aerodinámica I), Juana María Martínez (Ingeniería electrónica), José Antonio Sanz (Estructuras) y Juan Antonio Becerra (Señales y sistemas de radiofrecuencia). El profesor Antonio Franco (Fundamentos de propulsión) envió sus preferencias previamente por correo electrónico.

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

### Aerodinámica I

- Prácticas: A realizar, en sesiones optativas, entre el 2 de noviembre y el 15 de diciembre.
- Dos exámenes parciales: 9 de noviembre y 20 de diciembre.

### Sistemas de propulsión:

- Prácticas sólo obligatorias si optan a la evaluación por curso: Se acordarán las fechas con los alumnos para que no presenten conflictos.
- Dos exámenes parciales: 24 de octubre y 19 de diciembre, ambos en horario de clase.

### Ingeniería Electrónica:

- Prácticas: 7 en sesiones de 2h, y 1 en sesiones de 1h.

Los horarios están distribuidos de acuerdo al siguiente cuadrante:


Semana	Fecha	Sesiones cada día
1	25-29 sep. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h.
2	2-6 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
3	16-20 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
4	23-27 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
5	13-17 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
6	20-24 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
7	11-15 dic. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
8	18-22 dic. (L-V)	1ª sesión: de 12:30h a 13:30h; 2ª sesión: de 13:30h a 14:30h

- Sin exámenes parciales.

### Señales y sistemas de radiofrecuencia

- No tiene prácticas.
- 2 exámenes parciales en horario de clase:
  - Parcial 1: 6 de noviembre.
  - Parcial 2: 19 de diciembre

Código Seguro De Verificación	WXKADeDs/pfm355cyR1qWw==	Fecha	06/10/2023
Firmado Por	JESUS JUSTO ESTEBARANZ	Página	3/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D</a>		



## Estructuras

- Prácticas: Grupos a elegir. Durante las semanas del 13 de noviembre y del 17 de noviembre.
- Dos exámenes parciales:
  - Parcial 1: 10 de noviembre.
  - Parcial 2: 21 de diciembre de 10:00 a 12:00.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	WXKADeDs/pfm355cyR1qWw==	<b>Fecha</b>	06/10/2023
<b>Firmado Por</b>	JESUS JUSTO ESTEBARANZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/6



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

Participaron los seis profesores convocados. Asistieron Guillaume Maurice Riboux (Aerodinámica I), Francisco Andrés Valderrama (Diseño y fabricación asistidos por ordenador), Juana María Martínez (Ingeniería electrónica), Miguel Pérez-Saborid (Mecánica de fluidos II) y José Antonio Sanz (Estructuras). El profesor Antonio Franco (Fundamentos de propulsión) envió sus preferencias previamente por correo electrónico.

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

### Aerodinámica I

- Prácticas: A realizar, en sesiones optativas, entre el 2 de noviembre y el 15 de diciembre.
- Dos exámenes parciales: 9 de noviembre y 20 de diciembre.

### Estructuras

- Prácticas: Grupos a elegir. Durante las semanas del 13 de noviembre y del 17 de noviembre.
- Dos exámenes parciales:
  - Parcial 1: 10 de noviembre.
  - Parcial 2: 21 de diciembre de 10:00 a 12:00.

### Fundamentos de propulsión:

- Prácticas sólo obligatorias si optan a la evaluación por curso: No presentan conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.
- Dos exámenes parciales: 3 de noviembre y 18 de diciembre, ambos en horario de clases.
- Adelantarán una clase de la última semana de diciembre.


### Ingeniería Electrónica:

- Prácticas: 7 en sesiones de 2h, y 1 en sesiones de 1h.  
Los horarios están distribuidos de acuerdo al siguiente cuadrante:

Semana	Fecha	Sesiones cada día
1	25-29 sep. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h.
2	2-6 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
3	16-20 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
4	23-27 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
5	13-17 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
6	20-24 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
7	11-15 dic. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
8	18-22 dic. (L-V)	1ª sesión: de 12:30h a 13:30h; 2ª sesión: de 13:30h a 14:30h

- Sin exámenes parciales.

Código Seguro De Verificación	WXKADeDs/pfm355cyR1qWw==	Fecha	06/10/2023
Firmado Por	JESUS JUSTO ESTEBARANZ	Página	5/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D</a>		



### Mecánica de fluidos II:

- No tiene prácticas.
- 2 exámenes parciales:
  - Parcial 1: 6 de noviembre
  - Parcial 2: 22 de diciembre

### Diseño y Fabricación Asistidos por ordenador:

- Dos exámenes parciales:
  - Examen de diseño: pendiente de fijar con los alumnos.
  - Examen de fabricación: 21 de diciembre, por la tarde, en horario de clase.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	WXKADeDs/pfm355cyR1qWw==	<b>Fecha</b>	06/10/2023
<b>Firmado Por</b>	JESUS JUSTO ESTEBARANZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/WXKADeDs%2Fpfm355cyR1qWw%3D%3D</a>	<b>Página</b>	6/6

