

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron cinco profesores de las seis asignaturas convocadas. Gabriel Cano (Física I), Antonio Fernández (Matemáticas II), Marcos Calle (Empresa), Fernando Mayoral (Matemáticas I) y José Ángel Acosta (Informática) participaron por correo electrónico.

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: 7 y 8 de noviembre (Práctica 1) y 14 y 15 de noviembre (Práctica 2). En principio, se usarán las dos primeras sesiones disponibles cada día (8:30-12:30). Cada alumno asistirá sólo a dos sesiones.
- Sesiones de seminario: 24 y 25 de Octubre. Cada mañana de esos días habrá dos seminarios, en principio de 9:00 a 11:00 y de 11:00 a 13:00. Cada alumno es libre de asistir a cualquiera de los cuatro seminarios, según su conveniencia.
- Adelantarán clases de la última semana de diciembre a las semanas del 23 al 27 de septiembre y del 30 de septiembre al 4 de octubre y al 10 de octubre.

Matemáticas I

- Dos exámenes parciales: 11 de noviembre y 20 de diciembre. ambos en el turno de mañana.
- Adelantarán clases de la última semana de diciembre a las semanas del 23 al 27 de septiembre y del 30 de septiembre al 4 de octubre.

Matemáticas II

- Dos exámenes parciales: 4 de noviembre y 16 de diciembre, ambos en el turno de mañana.
- Adelantarán clases de la última semana de diciembre a las semanas del 23 al 27 de septiembre y del 30 de septiembre al 4 de octubre..

Empresa

- Un examen parcial: 13 de diciembre, en horario de mañana.
- Impartirán todos los días 10 minutos más, para poder no impartir clases en la última semana lectiva de diciembre.

Informática

Realizarán prácticas los días 25 de noviembre y 2 de diciembre.



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 Arístides Távora (Elasticidad y Resistencia de Materiales) y Manuel Antonio Silva (Termodinámica).

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

Ampliación de Física

- Un “examen parcial de bonificación”, que se realizará el 16 de noviembre en horario de mañana.

Ampliación de Matemáticas

- Cuatro exámenes de evaluación continua: 9 de octubre, 6 de noviembre, 27 de noviembre, 12 de diciembre, todos por la tarde.
- Se adelantarán algunas clases para terminar la asignatura el día 12 de diciembre (incluido).

Ciencia y Tecnología de Materiales Aeroespaciales

- Dos exámenes parciales: 22 de noviembre (a determinar si en horario de mañana o de tarde) y 16 de diciembre, en horario de tarde.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.

Elasticidad y Resistencia de Materiales

- Dos exámenes parciales: 2 de noviembre por la mañana y 20 de diciembre, en horario de tarde.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.

Termodinámica:

- Tres exámenes parciales: 15 de octubre (en horario de clase), 12 de noviembre (en horario de clase) y 17 de diciembre (en horario de tarde).
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.

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

Participaron cinco de los seis profesores convocados. Asistieron Antonio Franco (Sistemas de propulsión), Francisco Andrés Valderrama (Diseño y fabricación asistidos por ordenador), José Antonio Sanz (Estructuras) y Juan Antonio Becerra (Señales y sistemas de radiofrecuencia). Los profesores Guillaume Maurice Riboux (Aerodinámica I) y Juana María Martínez (Ingeniería electrónica) participaron por correo electrónico.

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

Aerodinámica I

- Prácticas: A realizar, en sesiones optativas, entre noviembre y diciembre.
- Sin exámenes parciales.

Estructuras

- Prácticas: Grupos a elegir. Durante las semanas del 11 de noviembre y del 18 de noviembre.
- Tres exámenes parciales:
 - Parcial 1: 14 de octubre (por la mañana).
 - Parcial 2: 5 de noviembre (por la mañana).
 - Parcial 3: 19 de diciembre (de 9:30 a 11:30).

Ingeniería Electrónica:

- Prácticas: 7 en sesiones de 2h, y 1 en sesiones de 1h.
- Los alumnos pueden inscribirse en el grupo que mejor les venga la semana de antes de cada práctica.
- Horarios de acuerdo al siguiente cuadrante:

Semana	Fecha	Sesiones cada día
1	23-27 sep. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h.
2	30 sep.-4 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
3	14-18 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
4	21-25 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
5	11-15 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
6	18-22 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
7	25-29 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
8	16-20 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: 4 de noviembre, en horario de clase.
 - Parcial 2: 11 de diciembre, por la mañana.

Sistemas de propulsión:

- Prácticas: Dos grupos, el 7 de noviembre, los alumnos eligen un grupo.
- Dos exámenes parciales: 23 de octubre y 18 de diciembre, ambos en horario de clase.

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

Participaron los seis profesores convocados. Asistieron Antonio Franco (Fundamentos de propulsión), Domingo Morales (Diseño y fabricación asistidos por ordenador), Miguel Pérez-Saborid (Mecánica de fluidos II) y José Antonio Sanz (Estructuras). Los profesores Guillaume Maurice Riboux (Aerodinámica I) y Juana María Martínez (Ingeniería electrónica) participaron por correo electrónico.

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

Aerodinámica I

- Prácticas: A realizar, en sesiones optativas, entre noviembre y diciembre.
- Sin exámenes parciales.

Estructuras

- Prácticas: Grupos a elegir. Durante las semanas del 11 de noviembre y del 18 de noviembre.
- Tres exámenes parciales:
 - Parcial 1: 14 de octubre (por la mañana).
 - Parcial 2: 5 de noviembre (por la mañana).
 - Parcial 3: 19 de diciembre (de 9:30 a 11:30).

Ingeniería Electrónica:

- Prácticas: 7 en sesiones de 2h, y 1 en sesiones de 1h.
- Los alumnos pueden inscribirse en el grupo que mejor les venga la semana de antes de cada práctica.
- Horarios de acuerdo al siguiente cuadrante:

Semana	Fecha	Sesiones cada día
1	23-27 sep. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h.
2	30 sep.-4 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
3	14-18 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
4	21-25 oct. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
5	11-15 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
6	18-22 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
7	25-29 nov. (L-V)	1ª sesión: de 10:30h a 12:30h; 2ª sesión: de 12:30h a 14:30h
8	16-20 dic. (L-V)	1ª sesión: de 12:30h a 13:30h; 2ª sesión: de 13:30h a 14:30h

- Sin exámenes parciales.

Fundamentos de propulsión:

- Prácticas: Dos prácticas, los alumnos sólo asisten a un grupo de cada una. Serán en horario de mañana.
 - P1: 4, 6 y 8 de noviembre.
 - P2: 3, 4 y 11 de diciembre.
- Dos exámenes parciales: 31 de octubre (en horario de mañana) y 18 de diciembre (de 19:00 a 20:30).

Mecánica de fluidos II:

- No tiene prácticas.
- 2 exámenes parciales:
 - Parcial 1: 7 de noviembre, por la mañana.
 - Parcial 2: 17 de diciembre, por la mañana.

Diseño y Fabricación Asistidos por ordenador:

- Un examen parcial:
 - Examen de fabricación: 19 de diciembre, por la tarde, en horario de clase.