

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

Asistieron cuatro de los seis profesores convocados.

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

Aerodinámica I

- Prácticas: A realizar, en sesiones optativas, entre el 26 de noviembre y el 22 de diciembre, en turnos de 10:30 a 12:30 (simulación) y de 13:00 a 14:30 (laboratorio).
- Dos exámenes parciales: 1 de diciembre (8:30 a 10:30) y 12 de enero.

Sistemas de propulsión:

- Prácticas: 29 y 30 de noviembre de 12:30 a 14:30.
- Dos exámenes parciales: 3 de noviembre (en horario de clase) y 11 enero (de 9:00 a 10:30).

Ingeniería Electrónica:

- Prácticas: 7 en sesiones de 2h, y 1 en sesiones de 1h.
Horario: De lunes a viernes, en sesiones de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30 h en las 7 primeras prácticas, salvo la octava, que será en sesiones de 10:30 a 11:30 y de 12:30 a 13:30 h.
 - del 4 al 7 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - del 11 al 14 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - del 18 al 21 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - 22 de octubre de 10:30 a 12:30.
 - del 25 al 28 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - 29 de octubre de 10:30 a 12:30.
 - del 8 al 11 de noviembre de 10:30 a 14:30.
 - 12 de noviembre de 10:30 a 12:30.
 - del 15 al 18 de noviembre de 10:30 a 14:30.
 - 19 de noviembre de 10:30 a 12:30.
 - del 29 de noviembre al 2 de diciembre de 10:30 a 14:30.
 - 3 de diciembre de 10:30 a 12:30.
 - del 13 de noviembre al 16 de diciembre de 10:30 a 14:30.
 - Del 20 al 22 de diciembre de 10:30 a 14:30.
 - 10 y 11 de enero de 12:30 a 14:30 (online).
- Sin exámenes parciales.

Señales y sistemas de radiofrecuencia

- No tiene prácticas.
- 2 exámenes parciales en horario de clase:
 - Parcial 1: 11 de noviembre
 - Parcial 2: 13 de enero

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

Asistieron seis de los seis profesores convocados.

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

Aerodinámica I

- Prácticas: A realizar, en sesiones optativas, entre el 26 de noviembre y el 22 de diciembre, en turnos de 10:30 a 12:30 (simulación) y de 13:00 a 14:30 (laboratorio).
- Dos exámenes parciales: 1 de diciembre (8:30 a 10:30) y 12 de enero.

Estructuras

- Prácticas: Grupos a elegir. Prácticas en las semanas del 9 de noviembre y del 29 de noviembre, en turnos de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30.
- Cuatro exámenes parciales: El primero, la semana del 1 de noviembre; el segundo, la semana del 22 de noviembre; el tercero, la semana del 13 de diciembre (de 8:30 a 10:30) y el cuarto el 10 de enero (entre las 8:30 y las 12:30).

Fundamentos de propulsión:

- Prácticas: 2 sesiones de varios grupos cada una.
 - P1: 15, 16, 18, 19, 22, 23, 25 y 26 de noviembre, todas de 12:30 a 14:30.
 - P2: 30 de noviembre, 2, 9, 14, 16 de diciembre de 12:30 a 14:00, 21 de diciembre, de 10:30 a 12:00 y de 12:30 a 14:00, y 11 de enero, de 12:30 a 14:00.
- Sin exámenes parciales.

Ingeniería Electrónica:

- Prácticas: 7 en sesiones de 2h, y 1 en sesiones de 1h.
Horario: De lunes a viernes, en sesiones de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30 h en las 7 primeras prácticas, salvo la octava, que será en sesiones de 10:30 a 11:30 y de 12:30 a 13:30 h.
 - del 4 al 7 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - del 11 al 14 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - del 18 al 21 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - 22 de octubre de 10:30 a 12:30.
 - del 25 al 28 de octubre de 10:30 a 14:30.
 - 29 de octubre de 10:30 a 12:30.
 - del 8 al 11 de noviembre de 10:30 a 14:30.
 - 12 de noviembre de 10:30 a 12:30.
 - del 15 al 18 de noviembre de 10:30 a 14:30.
 - 19 de noviembre de 10:30 a 12:30.
 - del 29 de noviembre al 2 de diciembre de 10:30 a 14:30.
 - 3 de diciembre de 10:30 a 12:30.
 - del 13 de noviembre al 16 de diciembre de 10:30 a 14:30.

- Del 20 al 22 de diciembre de 10:30 a 14:30.
- 10 y 11 de enero de 12:30 a 14:30 (online).
- Sin exámenes parciales.

Mecánica de fluidos II:

- No tiene prácticas.
- 2 exámenes parciales:
 - Parcial 1: Semana del 22 al 26 de noviembre
 - Parcial 2: 14 de enero

Diseño y fabricación asistidos por ordenador:

- No tiene prácticas ni parciales.

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron tres de los seis profesores convocados. Empresa ha comunicado su parcial con posterioridad a la reunión por correo electrónico.

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

Física I

- Dos exámenes parciales: 29 de noviembre y 10 de enero, ambos en el turno de 10:30 a 12:30.
- Prácticas: 11, 12, 18, 19, 25 y 26 de noviembre y 2 y 3 de diciembre. En principio, se usarán las tres sesiones disponibles cada día. Cada alumno asistirá sólo a dos sesiones.
- Se adelantarán las clases de enero a antes de las vacaciones de Navidad, en beneficio del segundo parcial.

Matemáticas I

- Dos exámenes parciales: 22 de noviembre y 12 de enero, ambos en el turno de 10:30 a 12:30.
- Se adelantarán las clases de enero a antes de las vacaciones de Navidad, en beneficio del segundo parcial.

Matemáticas II

- Dos exámenes parciales: 15 de noviembre y 14 de enero, ambos en el turno de 10:30 a 12:30.
- Se adelantarán las clases de enero a antes de las vacaciones de Navidad, en beneficio del segundo parcial.

Empresa

- Un examen parcial: 13 de enero.



Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron tres de los cinco profesores convocados. Alejandro Rodríguez, de “Ampliación de matemáticas” comunicó previamente sus fechas preferentes. Antonio Blázquez sustituyó a Luis Távara.

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

Ampliación de Física

- Un “examen parcial de bonificación”, que se realizará 27 de noviembre en horario de mañana.

Ampliación de Matemáticas

- Dos exámenes parciales: 25 de noviembre y 10 de enero, ambos en horario de 15:00 a 18:00.
En esta asignatura tratarán de adelantar las clases de enero a antes de las vacaciones de Navidad.

Ciencia y Tecnología de Materiales Aeroespaciales

- Dos exámenes parciales: 18 de noviembre y 13 de enero, ambos en horario de 12:30 a 14:00.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.

Elasticidad y Resistencia de Materiales

- Dos exámenes parciales: 13 de noviembre y 15 de enero, ambos en horario de mañana.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.

Termodinámica:

- Tres exámenes parciales: 5 de noviembre, 3 de diciembre y 14 de enero, todos a partir de las 12:30.
- Prácticas: No presenta conflictos porque hay numerosos grupos que dan flexibilidad suficiente.