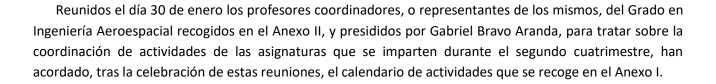






ACTA. Coordinación de actividades 2018-2019 Segundo Cuatrimestre



En Sevilla, a 30 de enero de 2019.

Gabriel Bravo Aranda







Anexo I. Acuerdos alcanzados en las reuniones de coordinación

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron profesores de las seis asignaturas de primer curso con docencia en el segundo cuatrimestre, coordinadores o profesores delegados por éstos, cuyos nombres aparecen recogidos en el Anexo I. Las actividades programadas fuera de horario para estas asignaturas son las siguientes:

Química general

- 2 exámenes parciales: 13 de marzo (de 13:00 a 14:00 horas) y 25 de marzo (de 11:00 a 14:00 horas).
- Prácticas: 10 de abril (de 9:00 a 14:00 horas), los días 22, 23, 29 y 30 de abril (de 10:30 a 12:30 horas)
 y los días 13, 14, 20, 21 y 28 de mayo (de 10:30 a 12:30 horas).

Física II

- 2 exámenes parciales: 5 de abril (de 10:30 a 12:30 horas) y 29 de mayo (de 10:30 a 13:00 horas).
- Prácticas: 7, 14, 21, 22, 28 y 29 de marzo.

Matemáticas III

- 2 exámenes parciales: 1 de abril (de 9:30 a 11:30 horas) y 27 de mayo.
- Prácticas: no se realizan.

Informática

- Exámenes parciales: no se realizan exámenes parciales. Sí hay examen parcial al final.
- Prácticas: 9 y 23 de abril (de 9:00 a 14:30 horas) y 15, 17 y 22 de mayo (de 9:00 a 14:30 horas). El solape puntual del día 23 de abril con prácticas de la asignatura Química General no debe ser un problema.

Introducción a la Ingeniería Aeroespacial

- 2 exámenes parciales: 3 de abril (de 10:00 a 11:00 horas) y 31 de mayo (de 10:00 a 12:00 horas).
- Prácticas: 4, 5, 6, 7 y 8 de marzo y 18, 19, 20, 21 y 22 de marzo (todos los días con horario de 9:00 a 14:00 horas). Los solapes de los días 7, 21 y 22 de marzo con prácticas de la asignatura Física II no deben ser un problema.

Expresión Gráfica

- Exámenes parciales: no se realizan exámenes parciales. Sí hay examen parcial al final.
- Prácticas: se realizan en horario de clases.





Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Aeroespacial

Asistieron, en principio, 4 de los 6 profesores convocados. Posteriormente, durante la cuarta de las reuniones, se personó D. Alfonso Gañán Calvo, coordinador de la asignatura Mecánica de Fluidos I. Por último, D. José Manuel García Sánchez, coordinador de la asignatura Estadística e Investigación Operativa, envió un correo electrónico para informar de que tenía un examen coincidente con la reunión y para facilitar las fechas previstas para sus exámenes parciales. Las actividades programadas fuera de horario para estas asignaturas son las siguientes:

Métodos matemáticos

- Exámenes parciales: No hay exámenes parciales. Sí hay un examen de prueba el 30 de mayo.
- Prácticas: no existen prácticas fuera de horario.

Mecánica de fluidos I

- Exámenes parciales: No hay exámenes parciales.
- Prácticas: se realizarán prácticas de laboratorio los días 11, 12, 13, 14 y 15 de marzo, todas con horario tanto de mañana como de tarde.

Control automático

- Exámenes parciales: No hay exámenes parciales.
- Prácticas: se realizarán prácticas los días 20 de marzo (de 8:30 a 10:30 y de 12:30 a 14:00 horas) y 21 y 22 de marzo (de 12:30 a 14:00); los días 10 de abril (de 8:30 a 10:30 y de 12:30 a 14:00 horas) y 11 y 12 de abril (de 12:30 a 14:00 horas); los días 22 y 23 de abril (de 15:00 a 19:00 horas) y 24 de abril (de 8:30 a 10:30 y de 12:30 a 14:00 horas) y 26 de abril (de 15:00 a 19:00 horas); los días 15 de mayo (de 8:30 a 10:30 y de 12:30 a 14:00 horas) y 16 y 17 de mayo (de 12:30 a 14:00 horas) y los días 20 y 21 de mayo (de 15:00 a 19:00 horas), 22 de mayo (de 8:30 a 10:30, de 12:30 a 14:00 y de 17:00 a 19:00 horas) y 23 y 24 de mayo (de 15:00 a 19:00 horas). Estas prácticas y sus franjas horarias se recogen en el Anexo III.

Tecnología de Fabricación

- Exámenes parciales: no se realizan exámenes parciales. Sí hay examen parcial al final.
- Prácticas: 4, 5, 6, 18, 19, y 20 de marzo (de 15:30 a 20:00 horas) y los días 1, 2 y 3 de abril (de 15:30 a 20:00 horas).

Estadística e investigación operativa

- 2 exámenes parciales: el primero está previsto para el 25 de marzo, por la tarde, y el segundo será el 27 de mayo, para el grupo 2 y el 28 de mayo, para el grupo 1, estos últimos en horario de clases.
- No existen otras actividades fuera de horario

Electrotecnia

- Exámenes parciales: no se realizan exámenes parciales.
- Prácticas: los días 26 y 27 de marzo y los días 14 y 15 de mayo, todas con horario de 15:00 a 21:00 horas.







Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial (Vehículos Aeroespaciales)

Asistieron los profesores coordinadores de las dos asignaturas: Instalaciones de Fabricaciones y Sistemas de Producción y Mecánica de Sólidos. Las actividades programadas fuera de horario para estas asignaturas son las siguientes:

Instalaciones de fabricaciones y sistemas de producción

- Exámenes parciales: se realizará un examen parcial el día 23 de mayo en horario de clase.
- Prácticas: se realizarán prácticas en el Centro de Cálculo los días 18, 19, 20, 21 y 22de febrero y los días 13, 14, 15, 16 y 17 de mayo (todas en horario de mañana).

Mecánica de sólidos

- 2 exámenes parciales: el primero está previsto para el 12 de abril y el segundo será el 29 de mayo.
- Prácticas: se realizarán prácticas de laboratorio los días 25, 26, 27, 28 y 29 de marzo (con horario de mañana y tarde) y los días 8, 9, 10, 11 y 12 de abril (de 8:00 a 11:00 horas); y prácticas en el Centro de Cálculo los días 22, 23, 24, 25 y 26 de abril.





Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial (Navegación Aérea)

Asistieron los profesores coordinadores de las cinco asignaturas de tercer curso e intensificación Navegación Aérea con docencia en el segundo cuatrimestre. Las actividades programadas fuera de horario para estas asignaturas son las siguientes:

Mecánica del vuelo y operaciones de vuelo

- 2 exámenes parciales: el primero está previsto para el 27, 28 o 29 de marzo (en horario de clase) y el segundo será el 22 de mayo.
- Prácticas: los días 18, 19, 20, 21 y 22 de marzo, en horario de mañana.

Fundamentos de navegación aérea

- 3 exámenes parciales: el primero está previsto para el 3 de abril, el segundo para 24 de abril y el tercero para el 24 de mayo (todos se harán en horario de clase).
- Prácticas: los días 25 y 26 de febrero (de 18:30 a 20:00 horas); los días 25, 26, 27, 28 y 29 de marzo, en horario de tarde, después de la última clase; los días 29 y 30 de abril (de 18:30 a 20:00 horas) y los días 15 y 16 de mayo (de 18:30 a 20:00 horas).

Propagación de ondas y C.E.M.

- Exámenes parciales: no se realizan exámenes parciales, pero los alumnos realizan y defienden un trabajo que cuenta como medio de evaluación.
- Prácticas: se realizarán 4 prácticas los días 1, 2, 8, 9, 22 y 23 de abril (de 19:00 a 21:00 horas).

Sistemas electrónicos de comunicaciones

- Exámenes parciales: no se realizan exámenes parciales, pero los alumnos realizan 4 trabajos que tienen un peso del 70 por ciento en la nota final.
- Prácticas: 3 seminarios los días 8, 12 y 15 de febrero; 8 sesiones de seguimiento los viernes 1, 8, 15,
 22 y 29 de marzo y los viernes 5 y 12 de abril y 3 de mayo, en horario de mañana.

Tecnología electrónica

- Exámenes parciales: No hay exámenes parciales. Sí hay un examen de prueba previsto para el 27 de mayo.
- Prácticas: se realizan 10 sesiones de prácticas de 3 horas, que serán los martes y viernes de todas las semanas, excepto las semanas del 11 de marzo, 8 de abril y las del 20 y 27 de mayo, con horario de 9:30 a 12:30 horas. La profesora coordinadora de esta asignatura indica que tiene que hacerlo así por necesidades de coordinación con otras asignaturas de otras titulaciones en el uso del laboratorio y que los solapes con las prácticas de otras asignaturas no deben ser un problema.







Anexo II. Profesores de 1º, 2º y 3º del Grado en Ingeniería Aeroespacial que asistieron a las reuniones.

| | Código | Nombre | ن | ÷ | Coordinador | Correo | ∓ |
|---|-------------------|---|---|----|--|------------------------------------|----------------|
| × | 1970001 | 1970001 Expresión gráfica | 1 | A | Jose Wis Redalines Disse Wis Redalines | jlalvarez@us.es - | 86160 |
| × | 1970002 | 1970002 Informática | + | 4 | ACOSTA RODRIGUEZ, JOSE ANGEL | jaar@us.es | 86033 |
| × | 1970007 Física ii | Física ii | 1 | 22 | CANO GOMEZ, GABRIEL | gabriel@us.es | 86187 |
| × | 1970008 | Introducción a la ingeniería aeroespacial | 1 | 22 | GAVILÁN JIMÉNEZ, FRANCISCO RAFAEL SCRGTO ESTEBAN LONGERU | fgavilan@us.es szsk beu@us.es | 88147 88148 |
| × | 1970009 | 1970009 Matemáticas iii | 1 | 22 | FERNANDEZ CARRION, ANTONIO MAYORAL MASA, FERNAN DO | afcarrion@us.es majoral@us.en | 86171 |
| × | 1970010 | 1970010 Química general | 1 | 72 | VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO VILLEGAS SANCHEZ, ROSARIO DIEGO FUENTES CANO | rvillegas@us.es DFuevres/@Us es | 87270 81188 |
| × | 1970016 | 1970016 Control automático | 2 | 73 | GORDILLO ALVAREZ, FRANCISCO | gordillo@us.es | 87345 |
| × | 1970017 | 1970017 Electrotecnia | 2 | C2 | ZARCO PERIÑAN, PEDRÓ JAVIER | pzarco@us.es | |
| × | 1970018 | 1970018 Estadística e investigación operativa | 2 | C2 | GARCIA SANCHEZ, JOSE MANUEL JI | jmgs@us.es | 87211 |
| × | 1970019 | 1970019 Mecánica de fluidos i | 2 | C2 | GAÑAN CALVO, ALFONSO MIGUEL | amgc@us.es | 87226 |
| × | 1970020 | 1970020 Métodos matemáticos | 2 | C2 | GARCIA ARCHILLA, JUAN BOSCO | bosco@esi.us.es | 86168 |
| × | 1970021 | 1970021 Tecnología de fabricación | 2 | C2 | CENTENO BAEZ, GABRIEL | gaceba@us.es | |







| AN | 1970035 | 1970035 Fundamentos de navegación aérea | 3 | 2 | VAZQUEZ VALENZUELA, RAFAEL | rvazquez1@us.es | 88148 |
|----|---------|---|---|---|---|-------------------|-------|
| AN | 1970040 | 1970040 Mecánica de vuelo y operaciones de vuelo | 3 | 2 | RIVAS RIVAS, DAMIAN | drivas@us.es | 86129 |
| NA | 1970030 | Propagación de ondas y compatibilidad electromagnética | 3 | 2 | BERNAL MENDEZ, JOAQUIN | jbmendez@us.es | 86191 |
| NA | 1970044 | Sistemas electrónicos de comunicaciones | 3 | 2 | GRANADO ROMERO, JOAQUIN | j_granado@us.es | 81304 |
| NA | 1970045 | 1970045 Tecnología electrónica | 3 | 2 | LAGUNA GARCIA, MARTA | martalaguna@us.es | 81314 |
| VA | 1970033 | 1970033 Estructuras aeronáuticas | 3 | 2 | LOPEZ CABACO, ROBERTO | rlopez3@us.es | |
| VA | 1970037 | Instalaciones de fabricaciones y sistemas de producción | 3 | 2 | DOBLAS CHARNECO, FRANCISCO JAVIER | fdoblas@us.es | |
| VA | 1970038 | 1970038 Mecánica de máquinas y vibraciones | 3 | 2 | DOMINGUEZ ABASCAL, JAIME | jaime@us.es | 87311 |
| ۸۸ | 1970039 | 1970039 Mecánica de sólidos | 3 | 2 | MANTIC LESCISIN, VLADISLAV | mantic@us.es | 82135 |
| VA | 1970041 | 1970041 Motores de aeronaves | 3 | 2 | JIMENEZ-ESPADAFOR AGUILÁR, FRANCISCO J. | fcojjea@us.es | 86109 |







Anexo III. Documentación aportada por los coordinadores

Programación de prácticas de "Control automático":

| | Lugar | Grupo | Alumnos | Fecha | Día Sem. | Hora | Aula | Profesor |
|------------|-------|-------|---------|-------------|-----------|-----------------|------|----------|
| | | 61 | 35 | 20/03/2019 | Miércoles | 08:30h-10:30h. | | FGA |
| 090 | | G2 | 35 | 20/03/2019 | Miércoles | 12:30h-14:30h. | | FGA |
| Cac | | 63 | 35 | 21/03/2019 | Jueves | 12:30h-14:30h | | FGA |
| | | 64 | 35 | 22/03/2019 | Viernes | 12:30h-14:30h | | FGA |
| | | 61 | 35 | 10/04/2019 | Miércoles | 08:30h-10:30h | | FGA |
| OF J | | 62 | 35 | 10/04/2019 | Miércoles | 12:30h-14:30h | | FGA |
| Cac | | 63 | 35 | 11/04/2019 | Jueves | 12:30h-14:30h | | FGA |
| | | 64 | 35 | 12/04/2019 | Viernes | 12:30h-14:30h | | AZC |
| | | 61 | 35 | 15/05/2019 | Miércoles | 08:30h-10:30h | | AZC |
| CAC | | 62 | 35 | 15/05/2019 | Miércoles | 12:30h-14:30h | | AZC |
| | | 63 | 35 | 16/05/2019 | Jueves | 12:30h-14:30h | | AZC |
| | | 64 | 35 | 17/05/2019 | Viernes | 12:30h-14:30h | | AZC |
| | | 61 | 16 | 22/04/2019 | Lunes | 15:00h-17:00h | C10 | FGA |
| | | 62 | 16 | 22/04/2019 | Lunes | 17:00h-19:00h | C10 | FGA |
| | | 63 | 16 | (23/04/2019 | Martes | 15:00h-17:00h | C10 | FGA |
| C ctacla 1 | | 64 | 16 | 23/04/2019 | Martes | 17:00h-19:00h | C10 | FGA |
| 1 sh C10 | j | 65 | 16 | 24/04/2019 | Miércoles | 08:30h-10:30h | C10 | MW |
| Lab. CIO | | 99 | 16 | 24/04/2019 | Miércoles | 12:30h-14:30h | C10 | MW |
| | | 67 | 16 | 24/04/2019 | Miércoles | 17:00h-19:00h. | C10 | MW |
| | | 89 | 16 | 26/04/2019 | Viernes | 15:00h-17:00h'. | C10 | MW |
| | | 69 | 16 | 26/04/2019 | Viernes | 17:00h-19:00h | C10 | MW |
| | | G1 | 16 | 20/05/2019 | Lunes | 15:00h-17:00h | C10 | MVV |
| | | 62 | 16 | 20/05/2019 | Lunes | 17:00h-19:00h | C10 | MVV |
| | | 63 | 16 | 21/05/2019 | Martes | 15:00h-17:00h | C10 | FGA |
| C ctacla 1 | | 64 | 16 | 21/05/2019 | Martes | 17:00h-19:00h | C10 | FGA |
| 1. Fidilla | ., 0 | 65 | 16 | 22/05/2019 | Miércoles | 08:30h-10:30h | C10 | MVV |
| Lan. C. | 2 | 99 | 16 | 22/05/2019 | Miércoles | 12:30h-14:30h | C10 | MVV |
| | | 67 | 16 | 22/05/2019 | Miércoles | 17:00h-19:00h | C10 | MVV |
| | | 89 | 16 | 23/05/2019 | Jueves | 15:00h-17:00h | C10 | FGA |
| | | 69 | 16 | 23/05/2019 | Jueves | 17:00h-19:00h | C10 | FGA |