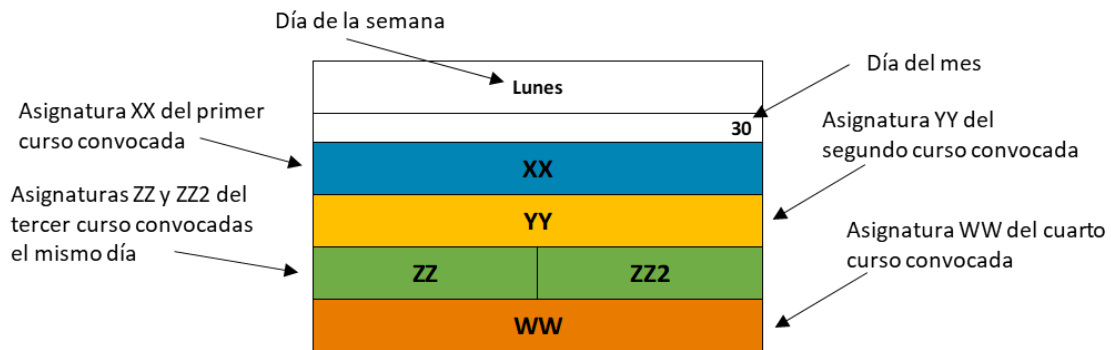


## Grado en Ingeniería Aeroespacial (1716)

### Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 de septiembre.

### Siglas de las asignaturas

|       |   |
|-------|---|
| AD1   | Aerodinámica I  |
| AD2   | Aerodinámica II                                       |
| AD-AE | Aerodinámica y Aeroelasticidad                        |
| AER   | Aeronaves   |
| ALG   | Álgebra y Geometría                                   |
| AM    | Ampliación de Matemáticas                             |
| AP    | Aeropuertos   |
| ASAN  | Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación          |
| AUT   | Automática  |
| CAL   | Cálculo   |
| CCMA  | Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales |
| CIM   | Ciencia e Ingeniería de Materiales                    |
| CPMA  | Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales   |
| DFAO  | Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador          |
| E     | Electricidad  |
| EADA  | Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico             |

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

|       |   |
|-------|---|
| EAN   | Estructuras Aeronáuticas                                  |
| EEA   | Elementos Estructurales Aeronáuticos                      |
| EG    | Expresión Gráfica y Diseño Asistido                       |
| EL    | Electrónica   |
| ERM   | Elasticidad y Resistencia de Materiales                   |
| ESCA  | Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales              |
| ESM   | Estrategias de Seguridad y Medioambiente                  |
| EST   | Estadística   |
| FI    | Fundamentos de Informática                                |
| FIS1  | Física I  |
| FIS2  | Física II   |
| FP    | Fundamentos de Propulsión                                 |
| ICEA  | Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos         |
| IF    | Ingeniería de Fabricación                                 |
| II    | Inglés para Ingenieros                                    |
| IIA   | Introducción a la Ingeniería Aeroespacial                 |
| IPA   | Ingeniería de Producción Aeronáutica                      |
| MAT-A | Materiales Aeroespaciales                                 |
| MCVA  | Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales |
| MF1   | Mecánica de Fluidos I                                     |
| MF2   | Mecánica de Fluidos II                                    |
| MN    | Métodos Numéricos Avanzados                               |
| MOT-A | Motores de Aeronaves                                      |
| MV(a) | Mecánica del Vuelo (Aeronaves)                            |
| MV(e) | Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)  |
| MYV   | Mecánica y Vibraciones                                    |
| NA    | Navegación Aérea  |
| OGE   | Organización y Gestión de Empresas                        |
| PIA   | Proyectos de Ingeniería Aeroespacial                      |
| Q     | Química   |
| SPA   | Sistemas de Propulsión Aeroespacial                       |
| T     | Termodinámica   |
| TCMA  | Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales    |
| VA    | Vehículos Aeroespaciales                                  |

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

### Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 09:30)

| Lunes |       | Martes |       | Miércoles                      |       | Jueves |     | Viernes |
|-------|-------|--------|-------|--------------------------------|-------|--------|-----|---------|
| 15    |       | 16     |       | 17                             |       | 18     |     | 19      |
| Q     |       | FIS2   |       | OGE                            |       | ALG    |     |         |
| CIM   |       | MF2    |       | E                              |       | EL     |     | T       |
| AP    | NA    | MV(a)  | MV(e) | MYV                            | MAT-A | MOT-A  |     | FP      |
| TCMA  |       | ESM    |       | ESCA                           |       | PIA    | AER | MCVA    |
| 22    |       | 23     |       | 24                             |       | 25     |     | 26      |
| EG    |       | EST    |       | IIA                            |       | FIS1   |     |         |
| IF    |       | MF1    |       | ERM                            |       | AUT    |     |         |
| AD2   | AD-AE |        |       | SPA                            |       | EEA    | EAN |         |
| CCMA  |       | VA     | IPA   | ICEA                           |       | II     |     |         |
| 29    |       | 30     |       | 31                             |       | 1      |     | 2       |
| FI    |       | CAL    |       | <b>LLAMAMIENTOS ESPECIALES</b> |       |        |     |         |
| AM    |       | MN     |       |                                |       |        |     |         |
| ASAN  | CPMA  | AD1    |       |                                |       |        |     |         |
| EADA  |       | DFAO   |       |                                |       |        |     |         |

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

## CALENDARIO DE EXÁMENES DE LA CONVOCATORIA DE FEBRERO DE 2024

### GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

| Asignaturas propias del título |   |        |       |          |            |       |            |                    |  |
|--------------------------------|---|--------|-------|----------|------------|-------|------------|--------------------|--|
| Código                         | Asignatura  | Siglas | Curso | Semestre | Fecha      | Hora  | N. Alumnos | Aulas              |  |
| 21716005                       | Química   | Q      | 1     | 1        | 15/01/2024 | 09:30 | 84 (84)    | B01, B02           |  |
| 21716004                       | Organización y Gestión de Empresas                        | OGE    | 1     | 1        | 17/01/2024 | 09:30 | 79 (79)    | B01, B02           |  |
| 21716002                       | Estadística   | EST    | 1     | 1        | 23/01/2024 | 09:30 | 87 (87)    | C01, C02, C03      |  |
| 21716003                       | Física I  | FIS1   | 1     | 1        | 25/01/2024 | 09:30 | 93 (93)    | C01, C02           |  |
| 21716001                       | Cálculo   | CAL    | 1     | 1        | 30/01/2024 | 09:30 | 104 (104)  | C01, C02, C03      |  |
| 21716008                       | Física II   | FIS2   | 1     | 2        | 16/01/2024 | 09:30 | 34 (34)    | E01                |  |
| 21716006                       | Álgebra y Geometría                                       | ALG    | 1     | 2        | 18/01/2024 | 09:30 | 25 (25)    | B01                |  |
| 21716010                       | Expresión Gráfica y Diseño Asistido                       | EG     | 1     | 2        | 22/01/2024 | 09:30 | 80 (80)    | E01, E03           |  |
| 21716009                       | Introducción a la Ingeniería Aeroespacial                 | IA     | 1     | 2        | 24/01/2024 | 09:30 | 32 (32)    | C01                |  |
| 21716007                       | Fundamentos de Informática                                | FI     | 1     | 2        | 29/01/2024 | 09:30 | 22 (22)    | C01                |  |
| 21716013                       | Ciencia e Ingeniería de Materiales                        | CIM    | 2     | 1        | 15/01/2024 | 09:30 | 71 (71)    | C01, C02           |  |
| 21716023                       | Electricidad  | E      | 2     | 1        | 17/01/2024 | 09:30 | 66 (66)    | B03, B04           |  |
| 21716015                       | Termodinámica   | T      | 2     | 1        | 19/01/2024 | 09:30 | 233 (233)  | D01, D02, E01, D03 |  |
| 21716019                       | Mecánica de Fluidos I                                     | MF1    | 2     | 1        | 23/01/2024 | 09:30 | 157 (157)  | E01, E02, E03      |  |
| 21716011                       | Ampliación de Matemáticas                                 | AM     | 2     | 1        | 29/01/2024 | 09:30 | 89 (89)    | E02, E03           |  |
| 21716034                       | Mecánica de Fluidos II                                    | MF2    | 2     | 2        | 16/01/2024 | 09:30 | 38 (38)    | E02                |  |
| 21716024                       | Electrónica   | EL     | 2     | 2        | 18/01/2024 | 09:30 | 10 (10)    | B02                |  |
| 21716014                       | Ingeniería de Fabricación                                 | IF     | 2     | 2        | 22/01/2024 | 09:30 | 18 (18)    | B04                |  |
| 21716012                       | Elasticidad y Resistencia de Materiales                   | ERM    | 2     | 2        | 24/01/2024 | 09:30 | 45 (45)    | B01, B02           |  |
| 21716025                       | Automática  | AUT    | 2     | 2        | 25/01/2024 | 09:30 | 25 (25)    | C05                |  |
| 21716022                       | Métodos Numéricos Avanzados                               | MN     | 2     | 2        | 30/01/2024 | 09:30 | 4 (4)      | C07                |  |
| 21716016                       | Navegación Aérea  | NA     | 3     | 1        | 15/01/2024 | 09:30 | 72 (72)    | B03, B04           |  |
| 21716026                       | Mecánica y Vibraciones                                    | MYV    | 3     | 1        | 17/01/2024 | 09:30 | 69 (69)    | C01, C02           |  |
| 21716039                       | Materiales Aeroespaciales                                 | MAT-A  | 3     | 1        | 17/01/2024 | 09:30 | 27 (27)    | B05                |  |
| 21716021                       | Fundamentos de Propulsión                                 | FP     | 3     | 1        | 19/01/2024 | 09:30 | 73 (73)    | B01, B02           |  |
| 21716029                       | Estructuras Aeronáuticas                                  | EAN    | 3     | 1        | 25/01/2024 | 09:30 | 49 (49)    | C03, C04           |  |
| 21716037                       | Elementos Estructurales Aeronáuticos                      | EAA    | 3     | 1        | 25/01/2024 | 09:30 | 61 (61)    | B03, B04           |  |
| 21716017                       | Aerodinámica I  | AD1    | 3     | 1        | 30/01/2024 | 09:30 | 69 (69)    | C04, C05           |  |
| 21716018                       | Aeropuertos   | AP     | 3     | 2        | 15/01/2024 | 09:30 | 3 (3)      | FS03               |  |
| 21716052                       | Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)  | MV(e)  | 3     | 2        | 16/01/2024 | 09:30 | 29 (29)    | B01                |  |
| 21716028                       | Mecánica del Vuelo (Aeronaves)                            | MV(a)  | 3     | 2        | 16/01/2024 | 09:30 | 18 (18)    | C01                |  |
| 21716043                       | Motores de Aeronaves                                      | MOT-A  | 3     | 2        | 18/01/2024 | 09:30 | 8 (8)      | B03                |  |
| 21716027                       | Aerodinámica y Aeroelasticidad                            | AD-AE  | 3     | 2        | 22/01/2024 | 09:30 | 9 (9)      | B05                |  |
| 21716036                       | Aerodinámica II   | AD2    | 3     | 2        | 22/01/2024 | 09:30 | 29 (29)    | B03                |  |
| 21716038                       | Sistemas de Propulsión Aeroespacial                       | SPA    | 3     | 2        | 24/01/2024 | 09:30 | 24 (24)    | C02                |  |
| 21716044                       | Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales       | CPMA   | 3     | 2        | 29/01/2024 | 09:30 | 1 (1)      | B03                |  |
| 21716032                       | Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación              | ASAN   | 3     | 2        | 29/01/2024 | 09:30 | 4 (4)      | B02                |  |
| 21716041                       | Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales    | TCMA   | 4     | 1        | 15/01/2024 | 09:30 | 49 (49)    | C03, C04           |  |
| 21716049                       | Estrategias de Seguridad y Medioambiente                  | ESM    | 4     | 1        | 16/01/2024 | 09:30 | 19 (19)    | B02                |  |
| 21716042                       | Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales              | ESCA   | 4     | 1        | 17/01/2024 | 09:30 | 47 (47)    | C03, C04           |  |
| 21716040                       | Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales     | CCMA   | 4     | 1        | 22/01/2024 | 09:30 | 48 (48)    | B01, B02           |  |
| 21716048                       | Ingeniería de Producción Aeronáutica                      | IPA    | 4     | 1        | 23/01/2024 | 09:30 | 7 (7)      | C04                |  |
| 21716045                       | Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos         | ICEA   | 4     | 1        | 24/01/2024 | 09:30 | 10 (10)    | C03                |  |
| 21716046                       | Inglés para Ingenieros                                    | II     | 4     | 1        | 25/01/2024 | 09:30 | 19 (74)    | B01, B02           |  |
| 21716047                       | Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico                 | EADA   | 4     | 1        | 29/01/2024 | 09:30 | 16 (16)    | C02, D16, D17, D18 |  |
| 21716033                       | Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador              | DFAO   | 4     | 1        | 30/01/2024 | 09:30 | 29 (29)    | C06                |  |
| 21716030                       | Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales | MCVA   | 4     | 2        | 19/01/2024 | 09:30 | 1 (1)      | B03                |  |

### Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 16:00)

| Lunes |       | Martes                  |     | Miércoles |     | Jueves |    | Viernes |      |
|-------|-------|-------------------------|-----|-----------|-----|--------|----|---------|------|
| 3     |       | 4                       |     | 5         |     | 6      |    | 7       |      |
|       |       |                         |     |           |     |        |    | FIS2    |      |
|       |       | T                       |     |           |     | MF1    |    |         |      |
|       |       |                         |     | MYV       |     |        |    |         |      |
|       |       |                         |     |           |     |        |    | TCMA    | ESCA |
| 10    |       | 11                      |     | 12        |     | 13     |    | 14      |      |
| Q     |       | FI                      |     | CAL       |     |        |    |         |      |
|       |       | MN                      |     | CIM       |     | MF2    |    | E       |      |
| ASAN  | CPMA  | EEA                     | EAN | AD-AE     | AD2 | SPA    | FP | NA      |      |
| CCMA  |       | AER                     |     | PIA       |     | ICEA   |    |         |      |
| 17    |       | 18                      |     | 19        |     | 20     |    | 21      |      |
| ALG   |       | EST                     |     | EG        |     | OGE    |    | FIS1    |      |
| AUT   |       |                         |     | IF        |     | AM     |    | EL      |      |
| MV(e) | MV(a) | MAT-A                   |     | MOT-A     |     |        |    | AP      |      |
| II    |       | VA                      | IPA | DFAO      |     | EADA   |    | MCVA    |      |
| 24    |       | 25                      |     | 26        |     | 27     |    | 28      |      |
| IIA   |       | LLAMAMIENTOS ESPECIALES |     |           |     |        |    |         |      |
| ERM   |       |                         |     |           |     |        |    |         |      |
| AD1   |       |                         |     |           |     |        |    |         |      |
| ESM   |       |                         |     |           |     |        |    |         |      |

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

### Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 09:30)

| Lunes                      |      | Martes |       | Miércoles |      | Jueves |     | Viernes                    |
|----------------------------|------|--------|-------|-----------|------|--------|-----|----------------------------|
| 2                          |      | 3      |       | 4         |      | 5      |     | 6                          |
| EST                        |      | FIS2   |       | EG        |      | ALG    | IIA | OGE                        |
| ERM                        |      | IF     |       | MF1       |      | EL     |     | T                          |
| AD-AE                      | AD2  | AP     |       | MV(a)     | CPMA | AD1    | FP  | NA                         |
| ICEA                       |      | MCVA   | PIA   | TCMA      | ESCA | VA     | IPA | CCMA                       |
| 9                          |      | 10     |       | 11        |      | 12     |     | 13                         |
| CAL                        |      | Q      |       | FIS1      |      | FI     |     | LLAMAMIENTOS<br>ESPECIALES |
| AUT                        |      | CIM    |       | MN        | AM   | MF2    | E   |                            |
| MV(e)                      | ASAN | MOT-A  | MAT-A | MYV       | SPA  | EEA    | EAN |                            |
| DFAO                       | II   | EADA   |       | ESM       |      | AER    |     |                            |
| 16                         |      | 17     |       | 18        |      | 19     |     | 20                         |
| LLAMAMIENTOS<br>ESPECIALES |      |        |       |           |      |        |     |                            |

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)