





| Grado en Ingeniería Aeroespacial |     |             |            |             |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------------|-----|-------------|------------|-------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| FECHA                            | GIA |             | GIA        |             | GIA  |       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|                                  | 1º  | Aulas       | 2º         | Aulas       | 3ºVA | Aulas | 3ºPA | Aulas | 3ºNSA | Aulas | 3ºATA | Aulas | 3ºCTA | Aulas |
| lu, 22/ene/24                    |     |             |            |             | DG   | E1 E2 | DG   | E1 E2 | INA   | E3    | INA   | E3    | DG    | E1 E2 |
| ma, 23/ene/24                    |     |             |            |             | DM   | E1 E2 |      |       |       |       |       |       |       |       |
| mi, 24/ene/24                    |     |             | CM<br>9:00 | E1 E2<br>E3 |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |
|                                  |     |             | CM         | E1 E2<br>E3 |      |       |      |       | Mtg   | E4    | Mtg   | E4    |       |       |
| ju, 25/ene/24                    | Q   | E1 E2<br>E3 |            |             | V    | E1 E2 | V    | E3    | TDI   | E4    | GT    | E6    | MAn   | E5    |
| vi, 26/ene/24                    |     |             |            |             |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |
| sá, 27/ene/24                    |     |             |            |             |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |
| do, 28/ene/24                    |     |             |            |             |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |
| lu, 29/ene/24                    |     |             | MM         | E1 E2       |      |       |      |       |       |       |       |       |       |       |

|                              |
|------------------------------|
| Mañana<br>de 8:00 a 12:00    |
| Mediodía<br>de 12:30 a 16:30 |
| Tarde<br>de 17:00 a 21:00    |

Es imprescindible la puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente comience a la hora programada.

Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.

| Aulas de Examen |            |
|-----------------|------------|
| E1 (A-139)      | B-202 / E5 |
| E2 (A-242)      | B-205 / E6 |
| E3 (B-SS02)     | A-113 / E7 |
| E4 (E-303)      | A-114 / E8 |
|                 | B-003 / E9 |

| Semestre 1                        | Semestre 1                                               | Semestre 1                           | Semestre 1                            | Semestre 1                                           | Semestre 1                              | Semestre 1                           |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>F_I</b> Física I               | <b>CM</b> Ciencia de los Materiales Ingeniería Eléctrica | <b>AIA</b> Aleaciones Aeroespaciales | <b>AIA</b> Aleaciones Aeroespaciales  | <b>Ap</b> Aeropuertos                                | <b>Ad</b> Aeródromos                    | <b>AIA</b> Aleaciones Aeroespaciales |
| <b>I</b> Informática              | <b>IE</b> Ingeniería Eléctrica                           | <b>DG</b> Diseño Gráfico             | <b>DG</b> Diseño Gráfico              | <b>CR</b> Comunicaciones y Redes                     | <b>Es</b> Estructuras                   | <b>AmM</b> Ampliación de Matemáticas |
| <b>M_I</b> Matemáticas I          | <b>Mec</b> Mecánica Clásica                              | <b>DM</b> Diseño Mecánico            | <b>EsA</b> Estructuras Aeronáuticas   | <b>IEI</b> Instalaciones Eléctricas                  | <b>G</b> Geotecnia                      | <b>DG</b> Diseño Gráfico             |
| <b>Q</b> Química                  | <b>MM</b> Métodos Matemáticos                            | <b>EsA</b> Estructuras Aeronáuticas  | <b>MF_II</b> Mecánica de Fluidos II   | <b>INA</b> Introducción a la Navegación Meteorología | <b>GT</b> Geodesia y Topografía         | <b>Es</b> Estructuras                |
| <b>TA</b> Tecnología Aeroespacial | <b>T</b> Termodinámica                                   | <b>FA</b> Fabricación Aeroespacial   | <b>MSol</b> Mecánica de Sólidos       | <b>Mtg</b> Meteorología                              | <b>IeI</b> Instalaciones Eléctricas     | <b>MAn</b> Mecánica Analítica        |
|                                   |                                                          | <b>MF_II</b> Mecánica de Fluidos II  | <b>Tap</b> Termodinámica Aplicada     | <b>SRF</b> Sistemas de Radiofrecuencia               | <b>INA</b> Introducción a la Navegación | <b>MF_II</b> Mecánica de Fluidos II  |
|                                   |                                                          | <b>MSol</b> Mecánica de Sólidos      | <b>TCM</b> Transporte de Calor y Masa | <b>TDI</b> Tratamiento Digital de la                 | <b>MCn</b> Materiales de Construcción   | <b>Msol</b> Mecánica de Sólidos      |
|                                   |                                                          | <b>V</b> Vibraciones                 | <b>V</b> Vibraciones                  |                                                      | <b>Mtg</b> Meteorología                 |                                      |





| Grado en Ingeniería Aeroespacial |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
|----------------------------------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|
| GIA                              |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
| FECHA                            | 4ºVA    | Aulas | 4ºPA | Aulas | 4ºNSA | Aulas | 4ºATA | Aulas | 4ºCTA   | Aulas |
| lu, 22/ene/24                    |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
| ma, 23/ene/24                    |         |       | DM   | E1 E2 |       |       |       |       |         |       |
|                                  | MCV     | E2    |      |       | Av    | E5    | LG    | E6    | AR      | E1    |
| mi, 24/ene/24                    |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
| ju, 25/ene/24                    | MEF-DFC | E1 E2 | MCM  | E3    | IOGA  | E5    | CGTA  | E4    | MEF-DFC | E1 E2 |
| vi, 26/ene/24                    |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
| sá, 27/ene/24                    |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
| do, 28/ene/24                    |         |       |      |       |       |       |       |       |         |       |
| lu, 29/ene/24                    | VE      | E2    | CL   | E1    | GTA   | E5    | OM    | E6    | MAA     | E4    |

...

|                           |
|---------------------------|
| Mañana de 8:00 a 12:00    |
| Mediodía de 12:30 a 16:30 |
| Tarde de 17:00 a 21:00    |

Es imprescindible la puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente comience a la hora programada.

Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.

**Aulas de Examen**

|             |            |
|-------------|------------|
| E1 (A-139)  | B-202 / E5 |
| E2 (A-242)  | B-205 / E6 |
| E3 (B-SS02) | A-113 / E7 |
| E4 (E-303)  | A-114 / E8 |
|             | B-003 / E9 |

| Semestre 1 |                                       | Semestre 1 |                                        | Semestre 1 |                            | Semestre 1 |                                  | Semestre 1 |                                         |
|------------|---------------------------------------|------------|----------------------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------------|------------|-----------------------------------------|
| AAF        | Aeronaves de Ala Fija                 | CL         | Combustibles y Lubricante              | AV         | Aviónica                   | CGTA       | Control y Gestión del Tránsito   | AE         | Aerelasticidad                          |
| AAR        | Aeronaves de Ala Rotatoria            | DM         | Diseño Mecánico                        | GEP        | Gestión de Empresas        | GEP        | Gestión de Empresas              | AR         | Aerorreactores                          |
| GEP        | Gestión de Empresas                   | GEP        | Gestión de Empresas                    | GTA        | Gestión del Tránsito Aéreo | IA         | Instalaciones de Aeropuerto      | DFC        | Dinámica de Fluidos                     |
| MCV        | Mantenimiento y Certificación         | MCh        | Motores Cohete                         | IPA        | Inglés Académico           | IPA        | Inglés Académico                 | GEP        | Gestión de Empresas                     |
| MEF-DFC    | Método de Elementos Finitos y Misiles | MCM        | Mantenimiento y Certificación de Motor | IOGA       | Ingeniería de Operación    | ITA        | Ingeniería del Transporte        | MAA        | Motores Alternativos                    |
| Ms         |                                       | SM         | Sistemas de Motor                      | ISA        | Ingeniería de Sistemas     | LG         | Legislación y Gestión Aeroportua | MCh        | Motores Cohete                          |
| VE         | Vehículos Espaciales                  | SPA        | Sistemas de Producción                 | ITA        | Ingeniería del Transporte  | OM         | Operación y Mantenimiento        | MEF        | Métodos de Elementos Mecánica del Vuelo |
|            |                                       |            |                                        | PA         | Propulsión de Aeronaves    | PA         | Propulsión de Aeronaves          | MV         | Mecánica del Vuelo                      |