



ORDINARIA de JUNIO

**Máster Universitario en  
Sistemas de Transporte Aéreo**

MUSTA

| FECHA         | 1ºATA | Aulas | 1ºATM | Aulas | 1ºSA | Aulas | 1ºSATI | Aulas |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|
| lu, 30/may/22 | ELE   | E-004 | AIR   | E-005 | SMS  | E-104 | SSA    | E-107 |
| ma, 31/may/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| mi, 01/jun/22 | CAL   | E-004 | CD    | E-005 | ISO  | E-104 | SPE    | E-107 |
| ju, 02/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| vi, 03/jun/22 | DEM   | E-004 | TRY   | E-105 | FHS  | E-104 | CVE    | E-107 |
| sá, 04/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| do, 05/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| lu, 06/jun/22 | STA   | E-004 | SEP   | E-105 | AMR  | E-104 | SCD    | AI-3  |
| ma, 07/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| mi, 08/jun/22 | PF    | E-004 | DVV   | E-105 | MSR  | E-104 | AV     | E-107 |
| ju, 09/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| vi, 10/jun/22 | EIA   | E-004 | HF    | E-105 | SEG  | E-104 | TI     | E-107 |
| sá, 11/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| do, 12/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |



ORDINARIA de JUNIO

**Máster Universitario en  
Sistemas de Transporte Aéreo**

**MUSTA**

| FECHA         | 1°ATA | Aulas | 1°ATM | Aulas | 1°SA | Aulas | 1°SATI | Aulas |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|
| lu, 13/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| ma, 14/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |
| mi, 15/jun/22 |       |       |       |       |      |       |        |       |

Nº de exámenes: 7 6 6 6

lu, 13/jul/20 **Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)**

lu, 20/jul/20 **INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)**

vi, 24/jul/20 **FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)**

vi, 08/jul/22

Mañana de 8:00 a 12:00  
Mediodía de 12:30 a 16:30

Aulas Docencia/Examen  
B-202 / E5

| Semestre 2 |  | Semestre 2 |   | Semestre 2 |   | Semestre 2 |  |
|------------|--|------------|---|------------|---|------------|--|
| <b>CAL</b> | Gestión integrada de la calidad              | <b>AIR</b> | Desarrollo del concepto de espacio aéreo  | <b>AMR</b> | Análisis y Mitigación de riesgos de Factores Humanos y Seguridad del Operacional: | <b>AV</b>  | Arquitectura de Sistemas de Aviónica                                 |
| <b>DEM</b> | Análisis de la demanda de transporte         | <b>CD</b>  | Análisis capacidad – demanda              | <b>FHS</b> | Investigación de Seguridad Operacional:   | <b>CVE</b> | Control de Vehículos Aeroespaciales                                  |
| <b>EIA</b> | Explotación de infraestructuras aeronáuticas | <b>DVV</b> | Desarrollo, verificación y validación     | <b>ISO</b> | Modelización de Seguridad y del Riesgo de   | <b>SCD</b> | Sistema de Control Discreto  |
| <b>ELE</b> | Sistemas eléctricos                          | <b>HF</b>  | Factores Humanos                          | <b>MSR</b> | Seguridad en Aviación Civil   | <b>SPE</b> | Sistema de Potencia Eléctrica en Simulación de Sistemas Aeronáuticos |
| <b>PF</b>  | Planificación de flotas de compañías         | <b>SEP</b> | Gestión de la separación                  | <b>SEG</b> | Sistema de Gestión de la Seguridad  | <b>SSA</b> | Tratamiento de Información Multisensor                               |
| <b>STA</b> | Sostenibilidad del transporte aéreo          | <b>TRY</b> | Predicción, optimización y sincronización | <b>SMS</b> |   | <b>TI</b>  |  |
|            | 6  |            | 6   |            | 6   |            | 6  |