

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Curso 2024-2025

| | ASIGNATURAS | DIA | HORA | *AULA |
|-------------------------------------|--|--------|-------|-------|
| 1º CURSO | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 27-ene | 16:00 | - |
| | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 30-ene | 16:00 | - |
| | FUNDAMENTOS FÍSICOS | 03-feb | 9:00 | - |
| | QUÍMICA | 06-feb | 16:00 | - |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA I | 29-ene | 16:00 | - |
| | MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS | 23-jun | 16:00 | - |
| | AMPLIACIÓN DE FÍSICA | 26-jun | 16:00 | - |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA II | 25-jun | 16:00 | - |
| | INFORMÁTICA | 01-jul | 16:00 | - |
| | INGLÉS | 02-jul | 16:00 | - |
| 2º CURSO | MECÁNICA DE FLUIDOS | 30-ene | 9:00 | - |
| | TECNOLOGÍA AEROESPACIAL | 05-feb | 9:00 | - |
| | MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA | 28-ene | 9:00 | - |
| | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES | 04-feb | 9:00 | - |
| | TERMODINÁMICA APLICADA | 31-ene | 9:00 | - |
| | ELECTRÓNICA Y SISTEMAS DE COMUNICACIONES | 23-jun | 9:00 | - |
| | INGENIERÍA DE MATERIALES | 27-jun | 9:00 | - |
| | AERODINÁMICA | 30-jun | 9:00 | - |
| | SISTEMAS DE CONTROL | 01-jul | 9:00 | - |
| | PROPULSIÓN | 26-jun | 9:00 | - |
| 3º CURSO | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | 28-ene | 16:00 | - |
| | AEROPUERTOS | 04-feb | 16:00 | - |
| | PROCESOS DE FABRICACIÓN | 03-feb | 16:00 | - |
| | SIMULACIÓN NUMÉRICA EN INGENIERÍA AEROESPACIAL | 30-ene | 16:00 | - |
| | MECÁNICA DE VUELO | 31-ene | 16:00 | - |
| | NAVEGACIÓN AÉREA | 25-jun | 16:00 | - |
| | AEROELASTICIDAD EN SISTEMAS PROPULSIVOS (Esp. Aeromotores) | 27-jun | 16:00 | - |
| | AEROELASTICIDAD EN VEHÍCULOS AEROESPACIALES (Esp. Aeronaves) | 03-jul | 16:00 | - |
| | CÁLCULO DE AERONAVES (Esp. Aeronaves) | 02-jul | 16:00 | - |
| | AERORREACTORES (Esp. Aeromotores) | 01-jul | 16:00 | - |
| | INGENIERÍA TÉRMICA Y DE COMBUSTIBLES (Esp. Aeromotores) | 03-jul | 16:00 | - |
| | MOTORES ALTERNATIVOS (Esp. Aeromotores) | 02-jul | 16:00 | - |
| | MOTORES DE AVIACIÓN (Esp. Aenaves) | 26-jun | 16:00 | - |
| | SISTEMAS DE VUELO (Esp. Aeronaves) | 02-jul | 16:00 | - |
| 4º CURSO | HELICÓPTEROS Y AERONAVES DIVERSAS (Esp. Aeronaves) | 05-feb | 9:00 | - |
| | DIRECCIÓN DE PROYECTOS | 04-feb | 9:00 | - |
| | MATERIALES Y MANTENIMIENTO DE MOTORES AEROES.(Esp. Aeromotores) | 30-ene | 9:00 | - |
| | MOTORES COHETE (Esp. Aeromotores) | 07-feb | 9:00 | - |
| | SATÉLITES (Esp. Aeronaves) | 31-ene | 9:00 | - |
| | VEHÍCULOS LANZADORES Y MISILES (Esp. Aeronaves) | 03-feb | 9:00 | - |
| | TURBOMÁQUINAS (Esp. Aeromotores) | 06-feb | 9:00 | - |
| | EDIFICACIÓN E INSTALACIONES AEROPORTUARIAS (Optativa) | 25-jun | 9:00 | - |
| | GESTIÓN DEL TRÁFICO AÉREO (Optativa) | 27-jun | 9:00 | - |
| | HIDRÁULICA (Optativa) | 23-jun | 9:00 | - |
| | INSTALACIÓN DE AEROMOTORES (Esp. Aeromotores) | 03-jul | 9:00 | - |
| | MANTENIMIENTO Y CERTIFICACIÓN DE VEHÍC. AEROES. (Esp. Aeronaves) | 01-jul | 9:00 | - |
| | RUIDO Y VIBRACIONES (Optativa) | 02-jul | 9:00 | - |
| | INGENIERÍA ELÉCTRICA (Optativa) | 02-jul | 9:00 | - |
| | SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL (Optativa) | 26-jun | 9:00 | - |
| METEOROLOGÍA AERONÁUTICA (Optativa) | 30-jun | 9:00 | - | |

*NOTA: Las aulas se notificarán el mismo día del examen y se repartirán entre la Escuela de Ingenierías y el Aulario
La Dirección de la Escuela reservará las aulas atendiendo al número de alumnos por asignatura