

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL

Curso 2016-2017

| | ASIGNATURAS | DIA | HORA | *AULA |
|----------|--|--------|-------|-------|
| 1º CURSO | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 13-Feb | 16:00 | - |
| | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 10-Feb | 16:00 | - |
| | FUNDAMENTOS FÍSICOS | 9-Feb | 16:00 | - |
| | QUÍMICA | 6-Feb | 16:00 | - |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA I | 8-Feb | 16:00 | - |
| | METODOS NUMERICOS Y ESTADISTICOS | 3-Jul | 16:00 | - |
| | AMPLIACION DE FISICA | 30-Jun | 16:00 | - |
| | EXPRESION GRAFICA II | 27-Jun | 16:00 | - |
| | INFORMATICA | 29-Jun | 16:00 | - |
| | INGLES | 28-Jun | 16:00 | - |
| 2º CURSO | MECÁNICA DE FLUIDOS | 7-Feb | 9:00 | - |
| | TECNOLOGÍA AEROESPACIAL | 13-Feb | 9:00 | - |
| | MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA | 10-Feb | 9:00 | - |
| | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES | 9-Feb | 9:00 | - |
| | TERMODINÁMICA APLICADA | 6-Feb | 9:00 | - |
| | COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES | 28-Jun | 9:00 | - |
| | INGENIERÍA DE MATERIALES | 29-Jun | 9:00 | - |
| | AERODINÁMICA | 30-Jun | 9:00 | - |
| | NAVEGACIÓN AÉREA | 26-Jun | 9:00 | - |
| | PROPULSIÓN | 3-Jul | 9:00 | - |
| 3º CURSO | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | 10-Feb | 16:00 | - |
| | MOTORES ALTERNATIVOS | 8-Feb | 16:00 | - |
| | PROCESOS DE FABRICACIÓN | 9-Feb | 16:00 | - |
| | AERORREACTORES | 7-Feb | 16:00 | - |
| | MECÁNICA DE VUELO | 13-Feb | 16:00 | - |
| | SISTEMAS DE CONTROL | 27-Jun | 16:00 | - |
| | AEROPUERTOS | 29-Jun | 16:00 | - |
| | TURBOMÁQUINAS Y HÉLICES | 28-Jun | 16:00 | - |
| | CÁLCULO DE AERONAVES | 27-Jun | 9:00 | - |
| | HIDRÁULICA | 30-Jun | 16:00 | - |
| | METEOROLOGÍA AERONÁUTICA | 26-Jun | 16:00 | - |
| | ELECTROTECNIA GENERAL | 3-Jul | 9:00 | - |
| 4º CURSO | SIMULACION NUMERICA EN ING. AEROESPACIAL | 9-Feb | 9:00 | - |
| | DIRECCION DE PROYECTOS | 7-Feb | 9:00 | - |
| | SATELITES | 13-Feb | 9:00 | - |
| | ELECTRONICA EN COMUNIC. Y SIST.DE NAVEGA | 6-Feb | 9:00 | - |
| | MATERIALES Y MANTENIM. DE SIST.AERON. | 8-Feb | 9:00 | - |
| | ING.AEROPOT: EDIF.E INSTAL. AEROPORTUAR. | 10-Feb | 9:00 | - |
| | AEROELASTICIDAD | 30-Jun | 9:00 | - |
| | INSTALACIONES DE AEROMOTORES | 3-Jul | 9:00 | - |
| | RUIDO Y VIBRACIONES | 26-Jun | 9:00 | - |
| | GESTION DEL TRAFICO AEREO | 27-Jun | 9:00 | - |
| | SOSTENIBILIDAD AEROESPACIAL | 28-Jun | 9:00 | - |
| | COHETES Y MISILES | 29-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