

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL

Curso 2012-2013

| | ASIGNATURAS | DIA | HORA |
|-----------------------|---|--------|-------|
| 1º CURSO | ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 11-feb | 16:00 |
| | CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL | 15-feb | 16:00 |
| | FUNDAMENTOS FÍSICOS | 13-feb | 16:00 |
| | QUÍMICA | 12-feb | 16:00 |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA I | 14-feb | 16:00 |
| | MÉTODOS NUMÉRICOS Y ESTADÍSTICOS | 04-jul | 16:00 |
| | AMPLIACIÓN DE FÍSICA | 01-jul | 16:00 |
| | EXPRESIÓN GRÁFICA II | 03-jul | 16:00 |
| | INFORMÁTICA | 05-jul | 16:00 |
| | INGLÉS | 02-jul | 16:00 |
| 2º CURSO | MECÁNICA DE FLUIDOS | 11-feb | 9:00 |
| | TECNOLOGÍA AEROESPACIAL | 12-feb | 9:00 |
| | MÉTODOS MATEMÁTICOS EN INGENIERÍA | 13-feb | 9:00 |
| | ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AEROESPACIALES | 14-feb | 9:00 |
| | TERMODINÁMICA APLICADA | 15-feb | 9:00 |
| | COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES | 01-jul | 9:00 |
| | INGENIERÍA DE MATERIALES | 02-jul | 9:00 |
| | AERODINÁMICA | 03-jul | 9:00 |
| | NAVIGACIÓN AÉREA | 04-jul | 9:00 |
| | PROPULSIÓN | 05-jul | 9:00 |
| 3º CURSO | TEORÍA DE ESTRUCTURAS | 12-feb | 16:00 |
| | MOTORES ALTERNATIVOS | 14-feb | 16:00 |
| | PROCESOS DE FABRICACIÓN | 15-feb | 16:00 |
| | AERORREACTORES | 13-feb | 16:00 |
| | MECÁNICA DE VUELO | 11-feb | 16:00 |
| | SISTEMAS DE CONTROL | 04-jul | 16:00 |
| | AEROPUERTOS | 01-jul | 16:00 |
| | TURBOMÁQUINAS Y HÉLICES | 05-jul | 16:00 |
| | CÁLCULO DE AERONAVES | 02-jul | 16:00 |
| | HIDRÁULICA | 03-jul | 16:00 |
| | METEOROLOGÍA AERONÁUTICA | 06-jul | 16:00 |
| ELECTROTECNIA GENERAL | 08-jul | 16:00 | |