

▪ TERCER CURSO ▪

(Primer Semestre)

Mes-Año: Fecha de Edición

ESPECIALIDAD ATA

ESPECIALIDAD CTA

ALEACIONES AEROESPACIALES

Sep-21 Aleaciones Aeroespaciales (Varios Autores) 11,50 Euros

DISEÑO GRÁFICO

Sep-21 Apuntes de Prácticas. DISEÑO..... 27,25 Euros
 Sep-18 Información Técnica en la Documentación Gráfica en Proyectos de Ingeniería..... 5,60 ”
 Sep-15 Metodologías de Diseño Basadas en Modelos..... 2,20 ”
 Sep-21 Prácticas de Información Técnica 7,30 ”

MECÁNICA DE FLUIDOS II

----- Se utiliza el mismo apunte de Mecánica de Fluidos I de Segundo Curso ----- Euros

ESPECIALIDAD NSA

ESPECIALIDAD PA

ALEACIONES AEROESPACIALES

Sep-21 Aleaciones Aeroespaciales (Varios Autores) 11,50 Euros

DISEÑO GRÁFICO

Sep-21 Apuntes de Prácticas. DISEÑO..... 27,25 Euros
 Sep-18 Información Técnica en la Documentación Gráfica en Proyectos de Ingeniería..... 5,60 ”
 Sep-15 Metodologías de Diseño Basadas en Modelos..... 2,20 ”
 Sep-21 Prácticas de Información Técnica 7,30 ”

MECÁNICA DE FLUIDOS II

----- Se utiliza el mismo apunte de Mecánica de Fluidos I de Segundo Curso ----- Euros

ESPECIALIDAD VA

ALEACIONES AEROESPACIALES

Sep-21 Aleaciones Aeroespaciales (Varios Autores) 11,50 Euros

DISEÑO GRÁFICO

Sep-21 Apuntes de Prácticas. DISEÑO..... 27,25 Euros

Sep-18 Información Técnica en la Documentación Gráfica en Proyectos de Ingeniería..... 5,60 ”

Sep-15 Metodologías de Diseño Basadas en Modelos..... 2,20 ”

Sep-21 Prácticas de Información Técnica 7,30 ”

MECÁNICA DE FLUIDOS II

----- Se utiliza el mismo apunte de Mecánica de Fluidos I de Segundo Curso ----- Euros

VIBRACIONES

Nov-02 Problemas (Varios Autores) 2,75 Euros

Sep-16 Problemas (Varios Autores) 1,50 ”

TOTALES POR ESPECIALIDADES

AEROPUERTOS Y TRANSPORTE AÉREO----- xx,xx Euros

CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS AEROESPACIALES ----- 53,85 ”

NAVEGACIÓN Y SISTEMAS AEROESPACIALES ----- xx,xx ”

PROPULSIÓN AEROESPACIAL ----- 53,85 ”

VEHÍCULOS AEROESPACIALES ----- 58,10 ”