

INGENIERÍA AERONÁUTICA

PRIMER SEMESTRE

Matemática A, Gráfica para Ingeniería, Introducción a la Ingeniería, Taller Aeronáutico

SEGUNDO SEMESTRE

Matemática B, Física I, Química

TERCER SEMESTRE

Matemática C, Física II, Estructuras I, Probabilidades

CUARTO SEMESTRE

Matemática D I, Física III B, Estadística, Estructuras II, Materiales

QUINTO SEMESTRE

Materiales Aeronáuticos, Ensayos no Destructivos, Termodinámica A, Estructuras III, Mecánica Racional

SEXTO SEMESTRE

Electrotecnia y Sist. Eléctricos de Aeronaves, Mecánica de los Fluidos I, Vibraciones, Estructuras IV

SÉPTIMO SEMESTRE

Estructuras V, Mecánica de los Fluidos II, Economía y Organización Industrial, Mecanismos y Sistemas de Aeronaves, Higiene y Seguridad en el Trabajo

OCTAVO SEMESTRE

Motores a Reacción, Aerodinámica General I, Procesos de Fabricación, Ingeniería Legal, Electiva Humanística

NOVENO SEMESTRE

Motores Alternativos, Aerodinámica General II, Mediciones e Instrumentos de Aeronaves, Aeropuertos y Operaciones de Vuelo

DÉCIMO SEMESTRE

Control y Guiado, Talleres y Mantenimiento Aeronáutico, Sistemas y Equipos de Aeronaves, Optativa, Trabajo Final, Práctica Profesional Supervisada