

## 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