

Programa del curso EE-6801

## **Sistemas de la aeronave**

Escuela de Ingeniería Electromecánica  
Carrera de Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronáutica

## I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

### 1. Datos generales

<b>Nombre del curso:</b>	Sistemas de la aeronave
<b>Código:</b>	EE-6801
<b>Tipo de curso:</b>	Teórico
<b>Obligatorio o electivo:</b>	Obligatorio
<b>Nº de créditos:</b>	3
<b>Nº horas de clase por semana:</b>	4
<b>Nº horas extraclase por semana:</b>	5
<b>Ubicación en el plan de estudios:</b>	Curso de 8 <sup>vo</sup> semestre en Ingeniería Electromecánica con énfasis en Aeronáutica
<b>Requisitos:</b>	Ninguno
<b>Correquisitos:</b>	EE-0802 Máquinas eléctricas II
<b>El curso es requisito de:</b>	<i>Énfasis en Aeronáutica:</i> EE-6901 Aviónica
<b>Asistencia:</b>	Libre
<b>Suficiencia:</b>	Sí
<b>Posibilidad de reconocimiento:</b>	Sí
<b>Aprobación y actualización del programa:</b>	01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026

## 2. Descripción general

El curso de *Sistemas de la aeronave* aporta en el desarrollo del siguiente rasgo del plan de estudios: gestionar el ciclo de vida de las aeronaves, optimizando su mantenimiento y eficiencia operativa.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: identificar los principales sistemas que integran una aeronave describiendo sus funciones dentro del conjunto del vehículo aéreo; analizar el principio de funcionamiento y los componentes fundamentales de los sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos de una aeronave; evaluar el desempeño y operación de los sistemas de aire acondicionado, combustión y presurización en distintas fases de vuelo; y comprender los mecanismos de los sistemas de seguridad y protección de la aeronave, y su papel en la prevención de fallas y emergencias.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Elementos de máquinas, Sistemas térmicos, y Máquinas eléctricas I.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en los cursos de: Aviónica, Gestión del ciclo de vida de la aeronave, e Infraestructura y servicios aeroportuarios.

## 3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

### Objetivo general

- Evaluar la estructura y funcionamiento de los sistemas que conforman una aeronave, mediante el estudio de sus componentes, principios de operación y su integración en el conjunto aeronáutico.

### Objetivos específicos

- Identificar los principales sistemas que integran una aeronave describiendo sus funciones dentro del conjunto del vehículo aéreo.
- Analizar el principio de funcionamiento y los componentes fundamentales de los sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos de una aeronave.
- Evaluar el desempeño y operación de los sistemas de aire acondicionado, combustión y presurización en distintas fases de vuelo.
- Comprender los mecanismos de los sistemas de seguridad y protección de la aeronave, y su papel en la prevención de fallas y emergencias.

## 4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes temas:

1. Introducción a los sistemas de la aeronave
  - 1.1. Definición y clasificación de los sistemas aeronáuticos
  - 1.2. Principales sistemas a bordo
  - 1.3. Interdependencia entre sistemas
2. Sistemas eléctricos y electrónicos en aeronaves
  - 2.1. Componentes principales y funcionamiento

- 2.2. Fuentes de energía: generadores, baterías, alternadores
- 2.3. Distribución y protección eléctrica
- 2.4. Sistemas de control eléctrico
- 3. Sistemas neumáticos de la aeronave
  - 3.1. Principios del aire comprimido en aeronaves
  - 3.2. Componentes: compresores, válvulas, ductos
  - 3.3. Aplicaciones: frenos, instrumentos, sistemas de control
- 4. Sistema hidráulico de la aeronave
  - 4.1. Principios de hidráulica aplicados en la aeronave
  - 4.2. Bombas, actuadores, acumuladores
  - 4.3. Tipos de fluidos hidráulicos
  - 4.4. Aplicaciones: tren de aterrizaje, frenos, control de superficies
  - 4.5. Mantenimiento y detección de fallas
  - 4.6. Seguridad y redundancia
- 5. Sistema de combustión y combustible para aeronaves
  - 5.1. Tipos de combustible aeronáutico
  - 5.2. Sistema de almacenamiento y suministro de combustible
  - 5.3. Bombas, válvulas, sensores
  - 5.4. Combustión en motores de aviación
  - 5.5. Inyección, encendido, mezcla aire-combustible
  - 5.6. Control y monitoreo del sistema
- 6. Sistema de aire acondicionado y presurización para aeronaves
  - 6.1. Control ambiental en cabina
  - 6.2. Ciclo de aire acondicionado
  - 6.3. Intercambiadores de calor, ventiladores, compresores
  - 6.4. Sistema de presurización
  - 6.5. Control de temperatura y presión
  - 6.6. Riesgos por pérdida de presurización
- 7. Sistemas de protección y seguridad en aeronaves
  - 7.1. Alarmas, sistemas de detección de fuego y humo
  - 7.2. Extinción de incendios
  - 7.3. Detección de hielo y sistemas antihielo
  - 7.4. Evacuación y oxígeno de emergencia

- 7.5. Sistemas de monitoreo y control de fallas
- 7.6. Caja negra y registro de datos
- 8. Integración de sistemas en la aeronave
  - 8.1. Ejemplos de integración: fly-by-wire, buses de datos
  - 8.2. Consideraciones de diseño y mantenimiento integrado
  - 8.3. Diagnóstico de fallas multicomponente
  - 8.4. Casos reales de fallos en sistemas
  - 8.5. Análisis de causas raíz
  - 8.6. Evaluación de impacto operacional

## **II parte: Aspectos operativos**

### **5. Metodología**

En este curso, se utilizará el enfoque sistémico-complejo para la ejecución de las sesiones magistrales y se integrará la investigación práctica aplicada para las asignaciones extraclase. Esta última se implementará mediante técnicas como el estudio de casos, el aprendizaje basado en proyectos, el modelado y la simulación.

#### **Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:**

- Recibirán clases magistrales con material audiovisual y discusión en grupo sobre conceptos de sistemas de la aeronave.
- Analizarán los requisitos del sistema de una aeronave en función de su ciclo de vida.
- Evaluarán distintas configuraciones de sistemas para optimizar el rendimiento y seguridad.
- Aplicarán metodologías de gestión de mantenimiento para aeronaves.
- Desarrollarán estrategias para la optimización de costos operativos y mantenimiento.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante evaluar la estructura y funcionamiento de los sistemas que conforman una aeronave, mediante el estudio de sus componentes, principios de operación y su integración en el conjunto aeronáutico

Si un estudiante requiere apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

## 6. Evaluación

La evaluación se distribuye en los siguientes rubros:

- Pruebas parciales: evaluaciones formales que miden el nivel de comprensión y aplicación de los conceptos clave del curso. Generalmente cubren una parte significativa del contenido visto hasta la fecha y pueden incluir problemas teóricos y prácticos.
- Pruebas cortas: evaluaciones breves y frecuentes que sirven para comprobar el dominio de temas específicos. Suelen ser de menor peso en la calificación final y permiten reforzar el aprendizaje continuo.
- Act. aprendizaje activo: actividad diseñada para que los estudiantes se involucren de manera directa y práctica en la construcción de su conocimiento, a través de la resolución de problemas, la discusión y la aplicación de conceptos teóricos en contextos reales o simulados.

Pruebas parciales (2)	60 %
Pruebas cortas (5)	25 %
Act. aprendizaje activo (4)	15 %
Total	100 %

De conformidad con el artículo 78 del Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas, en este curso la persona estudiante tiene derecho a presentar un examen de reposición si su nota luego de redondeo es 60 o 65.

## 7. Bibliografía

- [1] I. Moir y A. Seabridge, *Aircraft Systems: Mechanical, Electrical, and Avionics Subsystems Integration*, 4th. Wiley, 2023.
- [2] M. Tooley y D. Wyatt, *Aircraft Electrical and Electronic Systems*, 2nd. Routledge, 2022.
- [3] S. Farokhi, *Aircraft Propulsion*, 3rd. Wiley, 2021.
- [4] R. Langton, C. Clark, M. Hewitt y L. Richards, *Aircraft Hydraulic Systems*. Wiley, 2020.
- [5] M. A. Davis y J. Scull, *Aircraft Environmental Control Systems: Cabin Pressure and Temperature Control*. SAE International, 2019.

## 8. Persona docente

El curso será impartido por:

**M.Sc. Víctor Julio Hernández**

Máster en ciencias con especialización explotación técnica de aviones y motores. Instituto de Kiev de los Ingenieros de Aviación Civil. Ucrania.

Ingeniero aeronáutico. Instituto de Kiev de los Ingenieros de Aviación Civil. Ucrania.

Correo: vhernandezg@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: 11 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago

**Mag. Oscar Monge Ruiz**  
LLENAR

*Correo:* [omonge@itcr.ac.cr](mailto:omonge@itcr.ac.cr) *Teléfono:* 0

*Oficina:* 0 *Escuela:* Ingeniería Electromecánica *Sede:* Cartago