



## TÉCNICO EN SISTEMAS DE AVIÓNICA

El perfil de este profesional es un especialista en sistemas eléctricos, electrónicos e instrumentos de aeronaves.

Las aeronaves modernas incluyen computadoras de última tecnología, cabinas "glass cockpit", y sistemas administradores de vuelo, las cuales permiten realizar vuelos con mayor precisión y seguridad, y estos sistemas requieren especialistas muy calificados en el mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos.

La carrera tiene una duración de **2 años y 4 meses**, más 200 horas de práctica.

### CONTENIDO:

Matemática  
Física  
Electricidad I  
Electricidad II  
Sistemas de Aviónica I  
Sistemas de Aviónica II  
Instrumentos de Aeronaves  
Materiales, Herramientas y Equipos  
Inglés Técnico Aeronáutico I  
Inglés Técnico Aeronáutico II  
Documentación Técnica Aeronáutica  
Prácticas e Inspección de Mantenimiento  
Regulaciones Aeronáuticas Nacionales  
Regulaciones Aeronáuticas Internacionales  
Factores Humanos  
EWIS  
(Electrical Wiring Interconnection System)

**(506) 2231-5395**

**(506) 2231-5407**

**info@ifacr.com**

Aeropuerto Intl Tobías Bolaños, Pavas, Costa Rica

**www.ifacr.com**