

# Técnico en Mantenimiento de Aeronaves

Inversión  
**\$12.960.000** + Proceso de Admisión  
**\$200.000**



[aviacion.edu.co](http://aviacion.edu.co)

**AAA**  
Academia Antioqueña  
de Aviación

\*Estas tarifas aplican para el periodo 2026-1B

# Fórmate como

## Técnico en Mantenimiento de Aeronaves

Podrás desempeñarte en aerolíneas o talleres aeronáuticos con el objetivo de velar por la seguridad de los pasajeros, de la tripulación y la condición segura de las aeronaves, a través de un mantenimiento adecuado y responsable guiado por los respectivos manuales.

### Estudia a tu medida

**Diurno** 8 horas Diarias. Lunes - viernes

**Nocturno/  
Sábados** 4 horas Diarias. Lunes - viernes de 06:00 p.m. - 09:35p.m.  
de 06:00 a.m. - 03:05 p.m.

**Seguro estudiantil:** \$ 360.000

- **Matrícula 1:** \$ 3.200.000
- **Matrícula 2:** \$ 1.000.000
- **Matrícula 3:** \$ 4.200.000
- **Matrícula 4:** \$ 4.200.000

**5% de Descuento  
Pago completo**

Inversión

**\$11.970.000**

Inversión

**\$12.960.000**

\*No incluye proceso de admisión

\*Aplican términos y condiciones, el descuento no incluye proceso de admisión y seguro

aviacion.edu.co



# Inicia tu camino en la aviación

Nuestro semillero experiencial y práctico te introduce al mundo real del Técnico en Mantenimiento de Aeronaves (TMA) desde el primer día, con actividades reales que fortalecen tus habilidades y te dan una visión clara del sector para tomar decisiones con base en la experiencia y el conocimiento.



**Modalidad:** Presencial

**Inversión:** \$ 150.000

**Duración:** 8 horas

\*Estas tarifas aplican para el periodo 2026-1B

MATEMÁTICAS

FÍSICA

QUÍMICA

DIBUJO TÉCNICO

AERODINÁMICA

CONOCIMIENTO GENERALES AERONAVES

EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA

PRIMEROS AUXILIOS

REGULACIONES AERONÁUTICAS

PUBLICACIONES Y MANUALES

TÉCNICAS DE INSPECCIÓN

TERMINOLOGÍA AERONÁUTICA

SMS

FFHH- MRM

MATERIALES AERONÁUTICOS

ESTRUCTURAS

SISTEMAS AERONAVES

MOTORES RECÍPROCOS

ELECTRICIDAD

PRÁCTICAS DE MANTENIMIENTO MÓDULO I

PRÁCTICAS DE MANTENIMIENTO MÓDULO II

PROCEDIMIENTOS DE TALLER 2

MOTORES A REACCIÓN

PRÁCTICAS DE MANTENIMIENTO MÓDULO III

PRÁCTICAS DE MANTENIMIENTO MÓDULO IV

SISTEMA DE INSTRUMENTOS DE AERONAVES

PROCEDIMIENTOS DE TALLER 3

# Plan de estudio


**1210** Horas  
de estudio


**Incluye** Talleres 5 especializados para las prácticas con avión


**Kingair C90-I** Para realizar pruebas técnicas





# Beneficios


 Contamos con 75 años de experiencia y más de 40.000 egresados, dándonos una gran experiencia en formación de talento aeronáutico.


 Nuestro equipo de Factores Humanos acompaña el proceso de admisión y preparación para la vida laboral.


 Contamos con una amplia base de aliados financieros para tus créditos educativos.


 Contamos con tarjeta de egresados con diferentes promociones y descuentos para continuar con tu formación aeronáutica


 Contamos con instructores altamente capacitados provenientes de grandes aerolíneas

 Al finalizar el programa obtendrá 2 certificaciones: Una expedida por la Aeronáutica Civil y otra por la Secretaria de Educación de Medellín

 Gran campus educativo con 8000 Mts, para albergar a 1500 estudiantes, contamos con dormitorios, áreas deportivas, convenios con gimnasios, restaurantes, parqueaderos de Medellín Aplican términos y condiciones

 Convenios con diferentes Aerolíneas Nacionales e Internacionales para la vinculación laboral

 Tenemos una amplia infraestructura de talleres especializados en línea de avión, motores, estructuras, aviónica y electricidad, corrosión y pintura y materiales compuestos

 Una vez finalizado el programa podrás realizar el curso de Reparaciones Estructurales y Materiales Compuestos con un reconocimiento de asignaturas del 50%

# ¿Qué necesitas para ingresar a la AAA?

Si deseas formarte como Técnico en Mantenimiento de Aeronaves, deberás cumplir con los requisitos de nuestra checklist de ingreso.

Es recomendable tener máximo 28 años de edad al momento de matricularse debido a las dinámicas laborales del sector aeronáutico, sin embargo, esto no es impedimento para formarte con nosotros.

## CHECKLIST DE INGRESO

- Haber aprobado la educación básica (11° o 12°)
- Haber realizado Pruebas ICFES Saber 11°
- Tener mínimo 16 años y medio
- Realizar proceso de admisión a la AAA
- ★ Apostillar el diploma de bachillerato en el país de origen y convalidar en el MEN  
Requisito para extranjeros





## TALLER DE MANTENIMIENTO EN LÍNEA

Nuestro taller cuenta con una aeronave BeechCraft King Air C90, plantas motrices con las respectivas hélices y los sistemas que lo conforman: hélices de paso fijo y componentes de aeronaves. El taller alberga bancos de herramientas manuales, bancos de trabajo, un almacén aeronáutico, equipos de apoyo terrestre, área de componentes de aeronaves y red neumática..

## TALLERES DE MANTENIMIENTO ESPECIALIZADOS



# ¿Pensando en cómo conseguir tu sueño?

## Tenemos varios aliados para ti

**comfama**

Carolina Castañeda  
+57 317 849 1859  
604 360 7080 opción 2  
Carrera 43A 16 Sur 63



Cooperativa  
Universitaria Bolivariana  
¡Mucho más que ahorro y crédito!

Sara Lozano  
+57 320 727 7606  
Diagonal a la UPB

**Sufi**

Estefanía Bustamante  
3156719223  
aebustam@bancolombia.com.co



Johann Aguirre Muñoz  
3162721916 - 3022193404  
Umedellin@fincomercio.com



Carolina Londoño Agudelo  
3161766632  
carolina.londono@jfk.com.co

## ¡Y estos son nuestros medios de pago!



Tarjeta de crédito  
Mastercard, Visa  
y American Express



Tarjeta débito  
Paga a través de la página  
de la AAA



Sucursales Bancolombia  
Descarga e imprime  
tu cupón de pago  
a través de Q10

Para pagos virtuales, PSE y tarjetas de crédito, solicitar usuario y contraseña al asesor.

# ES MOMENTO DE TOMAR LA MEJOR DECISIÓN DE TU VIDA

Aprobados por



AERONÁUTICA CIVIL  
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL



Alcaldía de Medellín  
Secretaría de Educación

Reconocidos por



Certificados por





SC - CER279539



FT - CER279541



CS - CER256087

aviacion.edu.co   
+57 3135228996   
604 448 8525 