

Curso de Piloto de Transporte de Línea Aérea (ATPL)

Curso de Piloto Privado (PPL)

Curso de Piloto Comercial (CPL)

Simulador Cessna Citation

Curso modulares (SE-IR, ME-IR, MCC...)

Curso de Tripulante de Cabina de Pasajeros (TCP)

Curso de Instructor de vuelo (FI)

Curso para combatir el miedo a volar

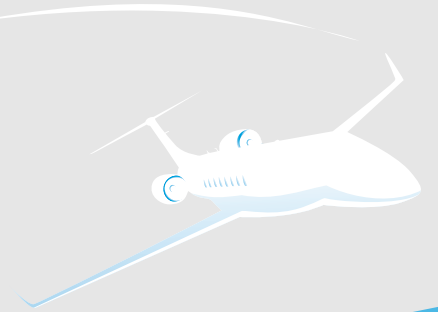
Conversión de Licencia

Renovación de Licencia

Alquiler de aeronaves

Bautismos Aéreos

Centro de Formación Aeronáutica



Curso de Piloto
de transporte
Líneas Aérea



 Aerodynamics

www.aerodynamics.es
info@aerodynamics.es
Tel. +34 952 04 17 40
Fax. +34 952 04 17 41

Concepto del curso:

Curso destinado a personas que quieran trabajar como piloto en líneas aéreas de transporte comercial

Requisitos mínimos:

- Bachiller o prueba de acceso en Aerodynamics
 - Haber obtenido un certificado de reconocimiento médico de clase 1 en cualquiera de los centros médicos reconocidos por la Dirección General de Aviación Civil, (D.G.A.C.)
- *Nota: Para la realización de este reconocimiento médico es imprescindible estar matriculado en nuestra escuela de formación aeronáutica.

Atribuciones:

Sujetas a cualquier otra condición especificada en las normativas JAR, las atribuciones del titular de una Licencia de Piloto de líneas aéreas comerciales, son:

- Ejercer todas las atribuciones del titular de una licencia de Piloto Privado PPL (A), Piloto comercial CPL (A), Instrumental IR (A) y Multimotor ME (A).
- Actuar como piloto al mando o copiloto en operaciones de transporte aéreo comercial.

Duración:

El curso de Piloto de Transporte de Línea Aérea se realiza aproximadamente en 18 meses.

Infraestructuras:

Sin duda alguna, Aerodynamics Málaga es el mayor y más prestigioso centro de Formación Aeronáutica de toda Andalucía.

Contamos con los siguientes medios:

- Amplias Instalaciones con más de 1.600 metros cuadrados de oficinas, aulas de formación y centro de simuladores.
- Más de 1.200 metros cuadrados de Hangares en el Aeródromo Leoni Benabú (LEAX), en Velez-Málaga, donde se encuentra nuestro centro de mantenimiento JAR-145.
- 200 metros cuadrados de oficinas destinados a operaciones, donde se gestionan y coordinan todos los vuelos de nuestra compañía.
- La mayor y más variada flota de aviones de Andalucía con un total de 17 aeronaves en propiedad.

Curso de Piloto de Transporte de Línea Aérea**Medios Humanos:**

- Un gran equipo humano compuesto por profesionales, que avalan con creces nuestro nivel de enseñanza tanto de formación teórica como formación práctica
- Profesionales con amplia experiencia en el sector aeronáutico a su servicio: instructores de vuelo, pilotos, profesores de teóricas, mecánicos, etc.
- Nuestra cartera de clientes nacionales e internacionales sigue posibilitando el desarrollo y crecimiento de Aerodynamics Málaga, como una de las compañías más competitivas en el sector aeronáutico.

El curso incluye:

1. Formación teórica: 1500 horas de clases teóricas
2. Formación práctica: 170 horas de vuelo reales y 80 horas en simuladores ALSIM 50 y 200

*Ambos simuladores están equipados con instrumentación de última generación, como los más modernos aviones comerciales que hay en el mercado hoy día, incluyendo ambos pantallas panorámicas visuales.

3. Curso Multi Crew Cooperation (M.C.C.) 35 horas teóricas 40 horas practicas, 20 hrs CM1 y 20 hrs CM2

4. Tasas:

- Tasas de la D.G.A.C. para la primera prueba de pericia en vuelo de cada una de las licencias obtenidas en el curso.
- Tasas aeroportuarias y gastos de tramitación y expedición de la Licencia

*Nota: No están incluidas en el precio las tasas de exámenes teóricos que deberán ser abonadas por el alumno.

5. Uniforme:

- 2 camisas de piloto manga corta,
- 2 camisas de piloto manga larga
- 2 pantalones de piloto
- 1 corbata
- 1 pisa corbatas
- 1 rebeca de piloto
- 1 juego galones
- Material bibliográfico y complementos necesarios

Bibliografía

Aerodinámica y actuaciones del avión

Autor: Aníbal Isidoro Carmona

Conocimientos del avión

Autor: Antonio Esteban Oñate

Meteorología aplicada a la aviación

Autor: Manuel Ledesma. Gabriel

Baleriola

Legislación aérea

Autor: Enrique Mapelli López

Navegación: sistemas y equipos

Autor: J. Vadillo

Técnica de vuelo

Autor: J. C. Esteban Berrocal

Factores humanos en aviación

Fraseología aeronáutica

Reglamento de circulación aérea

Complementos:

Calculador de vuelo cr-3 (Jeppesen)

Ideal para realizar numerosas conversiones y operaciones de vuelo.

Plotter PJ-1 (Jeppesen)

Muy útil para medir distancias, trazar rutas, obtener rumbos magnéticos, etc.

Logbook de vuelo (Jeppesen)

Nueva versión de este logbook

profesional que cumple con las normas JAR 1.080 para los tiempos de vuelo en Europa. Puede registrar hasta 10 años de tiempos de vuelo. Calidad excepcional.

Piernógrafo

Muy útil para consultar y usar cartas de navegación, escribir, etc.

Contiene bolsillos clasificadores y pinza metálica.

Cartas 1:1.000.000 de la Península

Muy útiles para trazar rutas para los vuelos visuales.

Si desea más información acerca de nuestros cursos o está interesado en visitar nuestras dependencias y flota de aviones, no dude en solicitarlo. Aerodynamics Málaga le invita a visitar nuestros centros y su flota.