

# Curso de Orientación al vuelo en avión reactor (JOC)

## Introducción

El curso de Orientación al Vuelo en Reactor (JOC - Jet Oriented Course) contiene todos los elementos necesarios para que el alumno se familiarice con la operación de vuelo de aviones reactores y con la operativa de una compañía aérea.

Al finalizar el curso, el alumno dispondrá de los conocimientos necesarios para optar a un puesto de trabajo en una compañía aérea, facilitándole la adaptación a los nuevos procedimientos y particularidades de la operación comercial.

### ¿A quién va dirigido?

Pilotos que estén preparándose para acceder a un puesto de trabajo en compañía aérea, y que no tengan experiencia previa en este tipo de operaciones.

### Temario del curso

Fase teórica:

Módulo 1: [El vuelo en avión reactor.](#)

Módulo 2: [El piloto de avión reactor.](#)

Módulo 3: [La compañía aérea.](#)

Fase práctica:

Módulo 1: [Introducción al reactor.](#)

Módulo 2: [Operación normal.](#)

Módulo 3: [Emergencias.](#)

### ¿Quieres contactarnos?

Mail: [info@flylabconsulting.com](mailto:info@flylabconsulting.com)

Telf: +34 / 636.99.33.64

### Formatos:

Presencial.

Semi-presencial.

### Duración:

24 horas (12 h. teoría + 12 h. sim.)

### Idiomas:

Español.

Inglés.

### Precio:

950 € + IVA.