

Fundamentos de Aviación

Instrucciones para el Estudiante:

- Lee cada pregunta cuidadosamente.
- Selecciona la respuesta correcta, arrastra la opción correspondiente o escribe tu respuesta en el espacio indicado.
- Al finalizar, haz clic en "Terminado" para comprobar tus respuestas.

Pregunta 1: Opción Múltiple (Radio Ayuda a la Navegación)

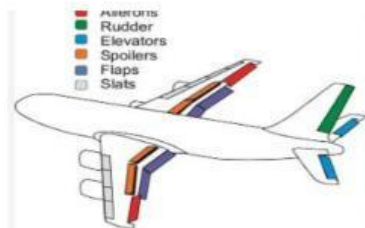
Pregunta: ¿Cuál de las siguientes radio ayudas a la navegación es utilizada principalmente para vuelos de aproximación de precisión, guiando tanto horizontal como verticalmente a la aeronave hacia la pista?

- ☐ VOR (VHF Omnidirectional Range)
- ☐ NDB (Non-Directional Bacon)
- ☐ ILS (Instrument Landing System)
- ☐ DME (Distance Measuring Equipment)



Pregunta 2: Unir con Flechas (Partes del Avión y su Función)

Pregunta: Une cada parte principal de la aeronave con su función principal.



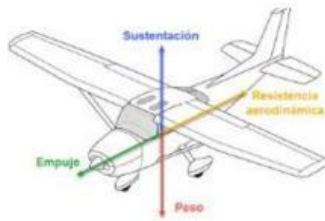
Partes de la Aeronave

1. Alerones
2. Timón de Dirección (Rudder)
3. Estabilizador Horizontal

Funciones Principales

- a. Controla el movimiento de cabeceo (Pitch).
- b. Controla el movimiento de alabeo (Roll).
- c. Controla el movimiento de guiñada (Yaw).

Pregunta 3: Rellenar Espacios en Blanco (Componentes de la Sustentación)



Pregunta: La **sustentación** es una de las cuatro fuerzas fundamentales que actúan sobre una aeronave en vuelo. Se genera principalmente por el del aire sobre las alas, lo que resulta en una diferencia de entre la parte superior e inferior del ala.

Pregunta 4: Arrastrar y Soltar (Tipos de Aeropuerto - Elementos Visuales)

Pregunta: Arrastra cada imagen a la categoría de aeropuerto que mejor representa, basándote en su uso principal.



Aeropuerto comercial internacional
(International Commercial Airport)

Aeropuerto de aviación general
(General Aviation Airport)