



**Examen Teórico para Obtener o Renovar CREDENCIAL de  
Operador RPA**

(Última actualización Septiembre 2015)

**NOMBRE:** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

**Materia** : AERODINAMICA OPERADOR RPA  
**Cantidad de Preguntas** : 06  
**Bibliografía** : MANUAL DE AERODINÁMICA Y ACTUACIONES DEL AVIÓN ANIBAL ISIDORO CARMONA

- 1.- **Viento relativo es:**
- A.- El formado por la hélice al pasar por el ala.
  - B.- La corriente de aire que sigue a la aeronave en su trayectoria.
  - C.- La corriente o flujo de aire moviéndose hacia el perfil, siendo opuesto a la trayectoria de vuelo.
  - D.- El formado por el aspa al pasar por el ala.
- 2.- **La trayectoria seguida por una aeronave durante su desplazamiento en el seno del aire se denomina trayectoria de vuelo.**
- A.- Verdadero.
  - B.- Falso.

- 3.- La sustentación es:**
- A.- La fuerza hacia arriba perpendicular al viento relativo y desarrollada para soportar el peso de la aeronave.
  - B.- La fuerza aerodinámica, más la resistencia parásita.
  - C.- La fuerza perpendicular al viento relativo y desarrollada para realizar la tracción de la aeronave.
  - D.- La fuerza aerodinámica que soporta el peso de la aeronave.
- 4.- El camino seguido por un aeronave durante su desplazamiento en el seno del aire, se denomina:**
- A.- Aerovía.
  - B.- Viento relativo.
  - C.- Trayectoria de vuelo.
  - D.- Trayectoria.
- 5.- El movimiento alrededor del eje lateral, se denomina:**
- A.- Alabeo.
  - B.- Cabeceo.
  - C.- Pérdida.
  - D.- Ganancia.
- 6.- En un vuelo recto y nivelado, sin aceleración o deceleración, las fuerzas están equilibradas siendo:**
- A.- La sustentación igual al empuje.
  - B.- La sustentación distinta al empuje.
  - C.- La sustentación distinta al peso.
  - D.- La sustentación igual al peso.