

Nombre \_\_\_\_\_

# Aeromodelismo

---



1. Construir y volar con éxito un avión de un kit de madera de balsa y papel, que sea propulsado por una banda de goma o por gas.
2. Construir un planeador con madera de balsa de un modelo prefabricado y observar sus características de vuelo en relación a la variable posición de las alas.
3. Hacer y volar con éxito 2 diferentes estilos de aviones utilizando hojas de papel de entre 20 centímetros y 35 centímetros de ancho y largo.

Estilos

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_

4. Definir, ubicar y explicar el uso de los siguientes elementos básicos: *(Completar el Cartel #1)*

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| a. Fuselaje                 | f. Soporte del ala    |
| b. Ala                      | g. Cabina             |
| c. Alerón                   | h. Motor              |
| d. Timón                    | i. Tren de aterrizaje |
| e. Estabilizador horizontal | j. Propela            |

Fecha Completada: \_\_\_\_\_

Instructor/Asesor: \_\_\_\_\_

# Aeromodelismo – Cartel #1

Sección	Definición	Localización (Sí / No)	Uso
<i>Fuselaje</i>			
<i>Ala</i>			
<i>Alerón</i>			
<i>Timón</i>			
<i>Estabilizador Horizontal</i>			
<i>Soporte de Ala</i>			
<i>Cabina</i>			
<i>Motor</i>			
<i>Tren de Aterrizaje</i>			
<i>Propela</i>			