

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

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

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

# Aeromodelismo – Cartel #1

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