

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 (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>			