



Nivel	Año	Institución de origen
1	1944	Asociación General

REQUISITOS:

- 1 Compre un equipo y construya un aeromodelo que tenga una envergadura de 50 a 80 cm.
- 2 Haga volar ese modelo durante treinta segundos consecutivos.
- 3 Reproduzca un plano de cualquier libro o revista. Construya un modelo con el mismo plano reproducido. Talle la hélice usted mismo.
- 4 Haga volar el modelo que ha construido durante un minuto.
- 5 Compre un equipo y construya un aeromodelo con una envergadura de 120 cm y hágalo volar dos vuelos completos y con éxito. Registre las características de ese vuelo. Exponga lo que hizo para mejorar su vuelo.
- 6 Nombre las distintas partes de un aeroplano y diga qué papel desempeña cada una de ellas.
- 7 Diga el significado de:
 - a. Paso de la hélice.
 - b. Empuje – sustentación.
 - c. Gravedad y resistencia.
 - d. Cargar alas.
 - e. Centro de gravedad.
 - f. Velocidad en pérdida de sustentación.
 - g. Diedro.