



REQUISITOS:

- 1 Tener la especialidad de Faros I.
- 2 Hacer un álbum de recortes incluyendo lo siguiente:
 - a. Fotografías, tarjetas postales o dibujos de 25 faros. Las etiquetas deben incluir una breve descripción de: localización, año de construcción, estatus activo/no activo y orden del lente.
 - b. Escribir una breve historia de los faros anteriores.
 - c. Incluir dibujos/fotografías y respuestas de todos los requisitos para esta especialidad en su álbum de recortes.
- 3 Hacer una lista del desarrollo de una lente de Fresnel, que incluya el nombre del señor que lo inventó, el país de donde ha venido y el año desarrollado.
- 4 Dibujar un lente de Fresnel, mostrar cómo los prismas se utilizan para concentrar la luz y mencionar su propósito.
- 5 Hacer un gráfico que muestre cada clase de lente de Fresnel:
 - a. Definir el orden y hacer una lista por tamaño
 - b. Nombrar al menos un faro utilizando cada orden
- 6 Investigar y describir la historia de los mecanismos de rotación de las luces.
- 7 Hacer un gráfico que muestre la firma de 6 faros de noche (luz) y durante el día (marca de día).
- 8 ¿Qué es un buque faro? ¿Por qué y dónde se necesitan los buques faros?
- 9 Leer sobre los mantenedores de los faros y hacer una lista de algunos de los peligros que se enfrentan al completar sus tareas.
- 10 Estudiar citas de Elena G. de White que mencionan a los faros y discutir el significado. Colocar una copia de las citas en su álbum de recortes.
- 11 Obtener un «pasaporte de faros» y tenerlo sellado de 10 diferentes lugares de faros.
- 12 Construir un modelo de faro de un faro verdadero utilizando un kit de faro de madera u otro medio. Conocer el nombre, la ubicación y la fecha en la que el faro real fue constituido originalmente.