



1. Definir los siguientes términos:
  - a. Seno
  - b. Chicote
  - c. Parte fija (firme)
  - d. Vuelta por encima
  - e. Vuelta por debajo
  - f. Giro
  - g. Doblez
  - h. Atadura
  - i. Empalme
  - j. Remate refuerzo de cabo
2. Saber cómo cuidar la cuerda.
3. Describir la diferencia entre cuerda de tres fibras y cuerda lisa (con alma), hacer una lista de tres los usos de cada una.
4. Identificar los siguientes tipos de cuerda:
  - a. Manila
  - b. Sisal
  - c. Nylon
  - d. Polipropileno
5. ¿Cuáles son algunas de las ventajas y desventajas de la cuerda sintética?
6. Hacer lo siguiente con la cuerda:
  - a. Empalme
  - b. Empalme ojo de águila
  - c. Empalme pata de conejo
  - d. Rematar el final de una cuerda con un doble corona (piña acollador), remate refuerzo de cabo, o un nudo piña acollador.
7. Hacer una cuerda de tres cordones de seis pies (1.82 m) de materiales nativos o mecate.
8. De memoria hacer por lo menos 20 de los siguientes nudos y conocer sus usos comunes y sus limitaciones. Demostrar cómo son utilizados.

Nudo de ancla o tirón de ancla	Nudo vaquero o mulero
As de guía	Nudo arnés de hombre
As de guía por seno	Nudo molinero
Mariposa o mariposa alpina	Nudo Parker
Mariposa por seno	Nudo vuelta y dos medio cotes
Calabrote	Nudo Prusik
Boca de lobo	Nudo margarita
Ballestrinque	Nudo vuelta de escota
Constrictor	Nudo corredizo
Nudo corona (piña acollador)	Nudo cote escurridizo
As de guía por seno (doble)	Nudo cote escurridizo en una cuerda
Vuelta de escota doble	Nudo llano o cuadrado
Figura de ocho	Nudo estibador
Pescador	Nudo estrangulado
Pescador por seno (semejante al mariposa)	Nudo cirujano
Corona con lazos sencillos	Nudo de línea de tensión
Nudo cazador	Nudo vuelta de braza
Nudo lazo o corredizo con cote	Nudo dos medio cotes

## Nivel de destreza 2

Especialidad original 1975