



REQUISITOS:

- 1 Definir amarre y explicar su propósito.
- 2 ¿Cómo se puede utilizar los amarres en un ambiente de campamento o al aire libre? Dar tres ejemplos.
- 3 ¿Qué materiales se usan en los amarres?
 - a. Hacer una lista de los tipos de cuerdas que son preferidos para los amarres.
 - b. Dar las ventajas de los materiales naturales sobre la madera dimensional.
- 4 Demostrar los siguientes nudos iniciales y finales:
 - a. Vuelta de braza
 - b. Ballestrinque
 - c. Nudo llano
- 5 Qué nudos iniciales y finales se usan en los siguientes 5 tipos de amarres:
 - a. Cuadrado
 - b. Ocho
 - c. Trípode
 - d. Diagonal
 - e. Continuo
- 6 Explicar cómo calcular la longitud y el grosor de las cuerdas necesarias para un proyecto. Demostrar cómo preservar los extremos de una cuerda cortada.
- 7 Explicar las diferencias entre un frap y un wrap.
- 8 Demostrar cómo amarrar los siguientes cinco amarres:
 - a. Cuadrado
 - b. Ocho
 - c. Trípode
 - d. Diagonal
 - e. Continuo
- 9 Discutir qué tipo de peso puede cargar cada diámetro de cuerda dependiendo de la naturaleza del material.
- 10 Demostrar las formas de almacenar cuerdas y madera para usar en el futuro.
- 11 Crear por lo menos 3 de los siguientes artículos:
 - a. Silla (debe incluir asiento y respaldo)
 - b. Mesa (debe ser capaz de soportar 16 lbs. [7.25 kg] o 2 galones [7.5 litros] de agua)
 - c. Trípode para fuego de cocinar
 - d. Asta de bandera (debe tener por lo menos cuatro postes)
 - e. Escalera (debe incluir por lo menos seis peldaños)