

Nombre \_\_\_\_\_

# Nudos

---



1. Definir los siguientes términos:

Seno \_\_\_\_\_

Chicote \_\_\_\_\_

Parte fija (firme) \_\_\_\_\_

Vuelta por encima \_\_\_\_\_

Vuelta por debajo \_\_\_\_\_

Giro \_\_\_\_\_

Doble \_\_\_\_\_

Atadura \_\_\_\_\_

Empalme \_\_\_\_\_

Remate refuerzo de cabo \_\_\_\_\_

2. Saber cómo cuidar la cuerda.

---

---

---

---

---

---

Nombre \_\_\_\_\_

3. Describir la diferencia entre cuerda de 3 fibras y cuerda lisa (con alma), y hacer una lista de 3 de los usos de cada una.

	Diferencia	Uso
Tres fibras	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
Cuerda lisa	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

4. Identificar las siguientes clases de cuerda:

- a. Manila
- b. Sisal
- c. Nylon
- d. Polipropileno

5. ¿Cuáles son algunas de las ventajas y desventajas de la cuerda sintética?

Ventajas \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Desventajas \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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 una doble corona (piña acollador), remate refuerzo de cabo, o un nudo piña acollador.

7. Hacer una cuerda de 3 cordones de 1.80 metros de materiales nativos o mecate.

Materiales usados \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

Nombre \_\_\_\_\_

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              | _____ 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                |

9. Hacer una tabla de nudos mostrando 25 nudos o más.

Fecha Completada: \_\_\_\_\_

Instructor/Asesor: \_\_\_\_\_