## Nudos



1.	Definir	los	siguientes	términos:
----	---------	-----	------------	-----------

Seno
Chicote
Parte fija (firme)
, , , <u> </u>
Vuelta por encima
•
Vuelta por debajo
Giro
Doblez
Atadura
Empalme
•
Remate refuerzo de cabo
Saber cómo cuidar la cuerda.

2.

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	•				
5.	¿Cuáles son algunas de las ventajas y desventajas de la cuerda sintética?					
	Ventajas					
	Desventajas					
6. 1	Hacer lo siguiente con la cuerda:					
	d. Rematar e	ojo de águila pata de conejo el final de una cuerda con una doble coron o un nudo piña acollador.	a (piña acollador), remate refuerzo			
7.	Hacer una cu	erda de 3 cordones de 1.80 metros de mat	eriales nativos o mecate.			
	Materiales u	sados				

Nombre

Nudo de ancla o tirón de ancla	Nudo arnés de hombre
As de guía	Nudo molinero
As de guía por seno	Nudo Parker
Mariposa o mariposa alpina	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
Nudo vaquero o mulero	