

Nudos

<u> </u>	1.	Definir los siguientes términos: a. Seno b. Chicote c. Parte fija (firme) d. Vuelta por encima e. Vuelta por debajo	f. g. h. i. j.	Giro Doblez Atadura Empalme Remate refuerzo de cabo
_	2.	Saber cómo cuidar la cuerda.		
-	3.	Describir la diferencia entre cuercialma), hacer una lista de tres de la		
		Tres fibras Diferencia		Usos
		Cuerda lisa		
.	1	Identificar los siguientes tipos de	cuerda	
_	7.	a. Manilab. Sisal	c. d.	Nylon Polipropileno
_	5.	¿Cuáles son algunas de las ventaj	as y de	sventajas de la cuerda sintética?
		Ventajas		
		Desventajas		

٥	6.	 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.	7. Hacer una cuerda de tres cordones de seis pies (1.82 m) de materiales nativos o mecate.			
		Materials Used			
	8.	e memoria hacer por lo menos 20 de los siguientes nudos y conocer us 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		