

Nombre \_\_\_\_\_



# Construcción de Canoas

---

1. ¿Qué árboles en su área se utilizan para la construcción de canoas?

---

---

Nombrarlos en su idioma.

---

---

¿Se consideran maderas blandas o duras?

---

---

2. ¿Qué árboles son utilizados para la construcción de canoas, de maderas blandas o duras?

---

---

3. ¿Qué herramientas se utilizan para la construcción de las canoas?

---

---

Comenzar con el talar del árbol hasta la terminación.

4. Elegir un buen árbol para canoas de alrededor de 4 metros de longitud y observar la correcta tala del mismo. Explicar lo que pasó.

5. Describir cómo un tronco es preparado para construir una canoa.

---

---

6. Con la ayuda de otros, dar forma de manera correcta a la parte exterior de la canoa y hacer el hueco interior. Correctamente suavizar ambas superficies tanto dentro como afuera.

Fecha completada \_\_\_\_\_

7. Ayudar en la elaboración de remos, asientos, postes y accesorios de la canoa.

Fecha completada \_\_\_\_\_

---

Nombre \_\_\_\_\_

8. Ayudar en la construcción de cubiertas, soportes adicionales, mástil y vela, si la canoa es de doble casco o de la clase de soportes adicionales.

Fecha completada \_\_\_\_\_

9. Hacer un modelo de árbol de la clase de canoa utilizada en su distrito.

Fecha completada \_\_\_\_\_

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

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

• Nivel de Habilidad 3

Recreación

División del Pacífico Sur / Edición de las Islas