

# Escuela Experimental Carpintería de Ribera Chilota

San Juan - Dalcahue 2023

Inscripción gratuita 20 cupos

12 clases prácticas + 4 teóricas

Movilización Dalcahue - San Juan

Acceso a herramientas + Orientación para

construir un bote a vela **en pleno astillero** de San Juan

Postulación en: <https://forms.gle/Fr8CxNbEVRdceB2LA>

**Para más información:** [CarpinteriaDeRiberaChilota@gmail.com](mailto:CarpinteriaDeRiberaChilota@gmail.com)



Escuela Experimental de Carpintería de Ribera Chilota es un proyecto financiado por el Concurso Nacional del Fondo del Patrimonio Cultural, submodalidad: Implementación de medidas o planes de salvaguardia de elementos del Patrimonio Cultural Inmaterial, convocatoria 2022.





Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio

Gobierno de Chile

# Escuela Experimental de Carpintería de Ribera Chilota



Entre septiembre y noviembre de 2023, tomando en cuenta las motivaciones personales de los postulantes, construiremos una embarcación de madera “desde cero” en los astilleros de San Juan, junto a carpinteros con más de 40 años de experiencia. Contaremos con movilización desde y hacia Dalcahue, alimentación, acceso instalaciones del astillero y Certificado de Participación como Aprendiz en la Escuela Experimental CdR Chilota.

Podrán participar 20 jóvenes, mujeres y hombres mayores de edad, residentes de la Región de Los Lagos, e idealmente del archipiélago de Chiloé, que cuenten con un set de herramientas personales<sup>1</sup> de carpintería y se comprometan a participar en 12 clases prácticas en el astillero y 4 clases teóricas en Dalcahue, de acuerdo al siguiente calendario.

## Calendario Escuela Experimental CdR Chilota 2023

AGO 01	Período de postulaciones. Notificación de aprendices el 21 de agosto.
31	Acto de inicio 1ª teórica: “Historia del poblamiento humano en el contexto insular”
SEP 01	Clase I: Diseño embarcación
02	Clase II: Plantillas a escala
08	Clase III: Corte y selección de piezas
09	Clase IV: Estructura y ensamble 2ª teórica: Conversatorio “Nuevos materiales en Carpintería de Ribera”
OCT 06	Clase V: Casco y entablado
07	Clase VI: Calafateo
12	3ª teórica: “Dinámicas sociales y ecosistémicas: bosques, islas y canales”
13	Clase VII: Cubierta + 1ª Retroalimentación
14	Clase VIII: Remos
20	Clase IX: Timón + Visita de estudiantes
21	Clase X: Velamen 4ª teórica: “Navegación tradicional (remo-vela) y mantención de la nave”
NOV 24	Clase XI: Pintura y protección + 2ª Retroalimentación
25	Clase XII: Botadura de embarcación a vela
26	Acto de cierre de la Escuela Experimental y certificación
DIC 01	Evaluación final del proyecto

<sup>1</sup> Serán especificadas en la Clase n°1, pero se considera al menos: martillo, serrucho, huincha, lápiz carpintero, formón de 1”, falsa escuadra, prensa y otras de uso personal.

## Descripción del Programa

Si te interesa participar en la “**Escuela experimental de Carpintería de Ribera Chilota**”, podrás postular llenando el formulario: <https://forms.gle/8EATB7Qgi673hi2L9> A partir del 21 de agosto, comienza la selección y notificación. En el acto de inicio, 31 de agosto se presentan carpinteros y aprendices seleccionados. Charla “Historia del poblamiento humano en el contexto insular”.

Al día siguiente, 1 de septiembre, inician clases prácticas en San Juan: 14:00 a 18:00 horas los viernes y de 10:00 a 17:00 hrs. sábados, distintas fechas cada mes. 9 de septiembre: Conversatorio “Nuevos materiales en la Carpintería de Ribera en Chiloé”. aborda la problemática escasez de maderas nativas buscando soluciones creativas para mantener vivo el oficio.

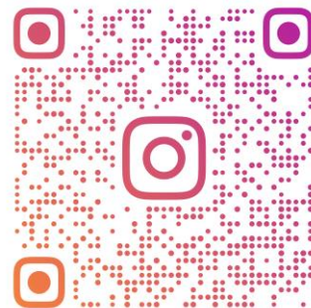
Tras 5° Clase práctica, primera instancia de retroalimentación 13 de octubre. Se evalúa el desarrollo de la Escuela experimental, sugerencias y ajustes a la didáctica de trabajo. 12 de octubre, Dalcahue, 3°clase teórica “Dinámicas sociales y ecosistémicas: entre bosques, islas y canales”; contextualiza la **importancia de la carpintería de ribera junto a otros oficios** del archipiélago para promover su valorización.

El 20 de octubre, 8°Clase práctica, coordinación con establecimientos educacionales, estudiantes visitan el astillero “Juguemos a la Carpintería de ribera”. El 21 de octubre, 4°clase teórica “Navegación tradicional, remo, vela y mantención de la nave”, esta clase convoca a distintos navegantes del circuito chilote, para que visiten San Juan y puedan mostrar a los estudiantes de la Escuela la manera en que fueron construidas sus naves y “como son” para navegar.

El 24 de noviembre, tras 11° Clase práctica, la segunda instancia de retroalimentación incluye una Autoevaluación grupal, aprendices recogen impresiones finales del proceso de construcción y clases teóricas impartidas en la escuela.

Entre el 25 y el 26 de noviembre 12° Clase práctica: **botadura** de la nave y pruebas de flotación. Incluye una convivencia y registro audiovisual. Se invita a las autoridades locales, a carpinteros de la provincia y a todo público interesado al Acto de cierre del proyecto, que incluye una presentación de la propuesta metodológica de la Escuela Experimental, la exposición de dos cápsulas audiovisuales y la entrega de material gráfico a carpinteros y aprendices.

Finalizado el proyecto, entre el 1 y el 29 de diciembre el equipo ejecutor se reunirá para evaluar los resultados obtenidos junto a cultores involucrados, proponiendo mejoras para el plan de salvaguardia.



CARPINTERIADERIBERACHILOTA

## Inscripción de aprendices → <https://forms.gle/8EATB7Qgi673hi2L9>

Inicio	Actividad	Lugar	Fin
29-jun	Difusión en redes sociales del proyecto	RRSS	29-dic
01 ago	Período de postulaciones	Forms	21-ago
21 ago	Selección y notificación de aprendices	email	25-ago
31-ago	Lanzamiento del proyecto/acto de inicio + 1ª clase teórica (abierta): <b>“Historia del poblamiento humano en el contexto insular”</b>	Dalcahue	
01-sept	Producción de cápsulas audiovisuales		25-nov
01-sept	Clase práctica I: Diseño embarcación		
02-sep	Clase práctica II: Plantillas a escala		
08 sep	Clase práctica III: Corte y selección piezas		
09 sep	Clase práctica IV: Estructura y ensamble + 2º Clase teórica: <b>Conversatorio “Nuevos materiales en Carpintería de Ribera”</b>	San Juan	
06 oct	Clase práctica V: Casco		
07 oct	Clase práctica VI: Calafateo		
12-oct	<b>3ª clase teórica (abierta): “Comprensión de dinámicas ecosistémicas: entre bosques, islas y canales”</b>	Dalcahue	
13-oct	Clase práctica VII: Cubierta + 1ª Instancia de retroalimentación		
14 oct	Clase práctica VIII: Remos		
20-oct	Clase práctica IX: Timón + Visita de estudiantes		
21-oct	Clase práctica X: Velamen + 4ª clase teórica (abierta): <b>“Navegación tradicional -a remo y a vela- y mantención de la nave”</b>	San Juan	
24-nov	Clase práctica XI: Pintura y protección + 2ª Instancia de retroalimentación		
25-nov	Clase práctica XII: Botadura de un bote a vela		26-nov
26-nov	Acto de cierre del proyecto		
01-dic	Evaluación del proyecto	Curahue	29-dic-23

Escuela Experimental de Carpintería de Ribera Chilota es un proyecto financiado por el Concurso Nacional del Fondo del Patrimonio Cultural, submodalidad: Implementación de medidas o planes de salvaguardia de elementos del Patrimonio Cultural Inmaterial, convocatoria 2022.