

# Construcción amateur de embarcaciones 3ª Edición

| Mar - Jun 2010 |

Curso teórico-práctico  
Construcción de un Kayak Arcadia 16 - Técnica 'Stitch and Glue'



## Descripción del curso

El kayak Arcadia 16 es un kayak de mar para travesía, con un elegante diseño, con gran capacidad de carga, estable, seguro y marinero.

Su particular y sencillo método constructivo (stitch and glue), lo hace ideal para todas aquellas personas que desean construir su propia embarcación aunque no dispongan de experiencia previa en la construcción naval. De esta manera, el alumno construirá un kayak sin complicadas cuadernas o moldes. Los paneles son precortados y unidos con un fino alambre de cobre, y posteriormente, ensamblados con resina epoxi y fibra de vidrio. Los alumnos aprenderán a interpretar planos constructivos, a cortar, a lijar, a pintar y a barnizar.

Al final del curso cada estudiante habrá adquirido una buena experiencia en el manejo de herramientas, maderas, resinas y conocerá los fundamentos del diseño de kayaks. Habrá materializado el sueño de construir su propia embarcación.

Duración: 14-16 semanas

Lugar: Sant Iscle de Vallalta

Coste plaza de construcción: 950 € (incluye los materiales para construir una unidad por alumno)

Coste plaza de formación: 450 €

Plazas: 3 de construcción + 2 de formación

Horario: sábados de 9 a 14 h.

Información e inscripción:

Tel 630 133 562

info@ambesk.com

www.ambesk.com

Alejandro Besednjak  
Arquitectura Naval

Reconocimiento créditos libre elección alumnos FNB

[www.construccionnavalamateur.blogspot.com](http://www.construccionnavalamateur.blogspot.com)