

CLASE 73

ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEGRACIÓN PROYECTUAL

CLUB DE KAYAKS DIQUE POTRERILLOS,
PASEO COSTERO



PROCESO DE APRENDIZAJE

MOMENTO PROYECTUAL

JERARQUIZACION ESPACIAL

COMPOSICION Y RECORRIDO

LO CONSTRUCTIVO EN EL DISEÑO

COORDINACION MODULAR

ARQUITECTURA Y CLIMA

FUNCIONAMIENTO

MOMENTO CONTEXTUAL

COMPOSICION TRIDIMENSIONAL usted esta aquí

MOMENTO CONCEPTUAL

EJES Y PUNTOS DE INTERES

EQUILIBRIO

COMPOSICION BIDIMENSIONAL





Concepto vs. Forma

Forma:

Se refiere a la manifestación física de la obra, sus materiales y sus características visuales.

Concepto:

Es la idea, el significado o la intención que el artista busca comunicar a través de la obra.



En arquitectura un concepto es una

Idea abstracta que sirve como **columna vertebral de un proyecto**

CLUB DE KAYAKS DIQUE POTRERILLOS, PASEO COSTERO



CLUB DE KAYAKS DIQUE POTRERILLOS, PASEO COSTERO





MEDIDAS



Single



MAR



LAGOS



RIO

Twister 1



Peso: 22 kgs



Los kayaks de paseo suelen medir entre 2,7 y 3,6 metros de largo y unos 80 cm de ancho



CARRO DE TRANSPORTE



TRANSPORTE DE KAYAKS





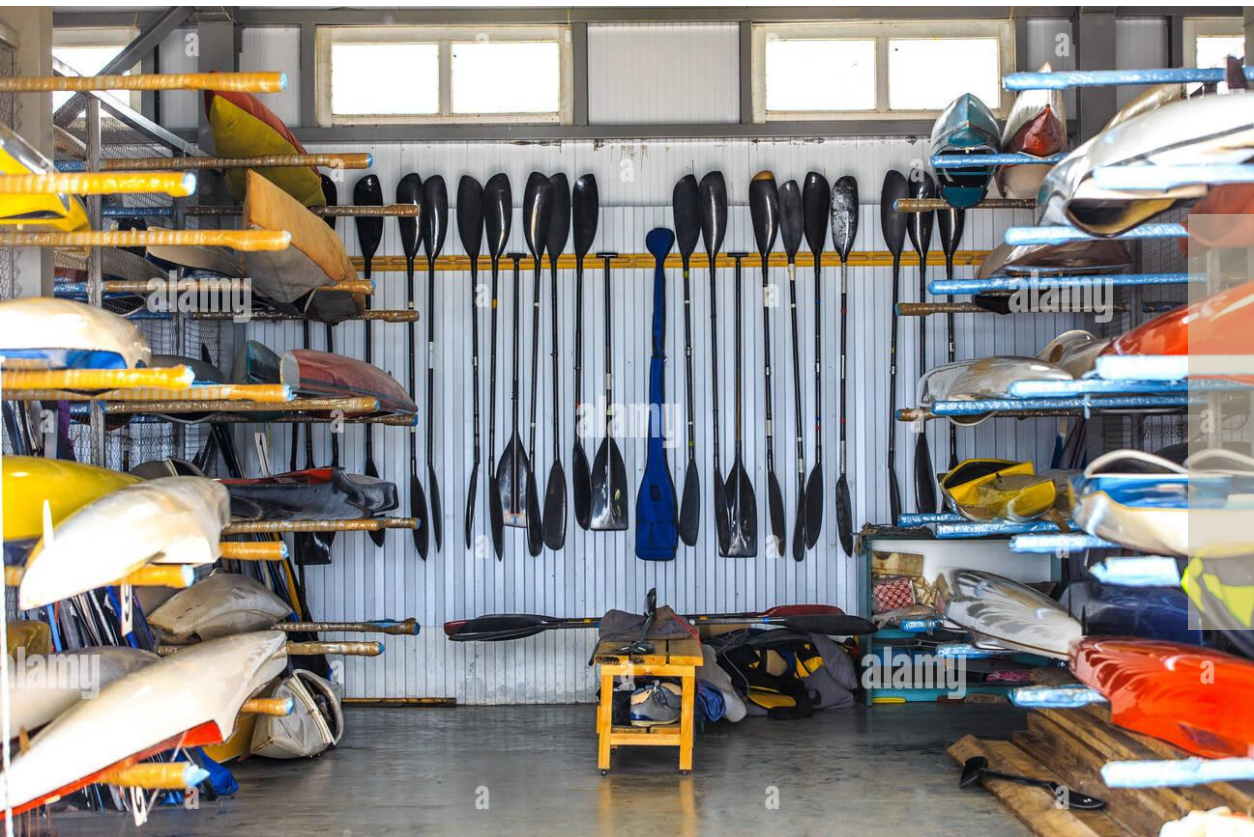
KAYAKS MODULARES

Con el objetivo de lograr el mínimo volumen para que sea más fácil de transportar, manipular y guardar, la embarcación se separa en varias partes. Así como ves en la foto, un kayak doble se convierte en individual. Pero si añadimos otra parte central sería triple....y así hasta que el bolsillo diga «ya vale de comprarmás piezas». Esta versatilidad se paga con unas formas muy limitadas.





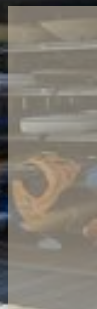
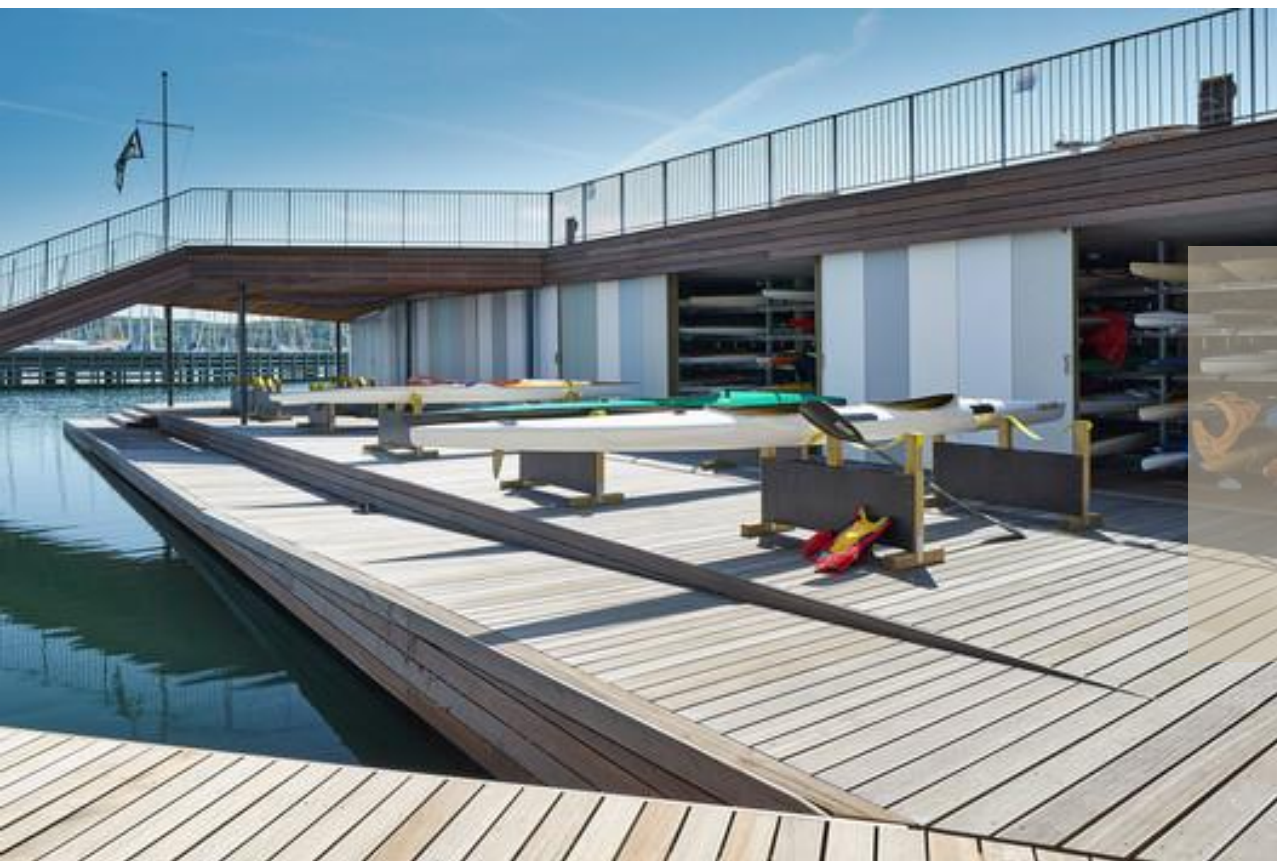
ALMACENAMIENTO DE KAYAKS

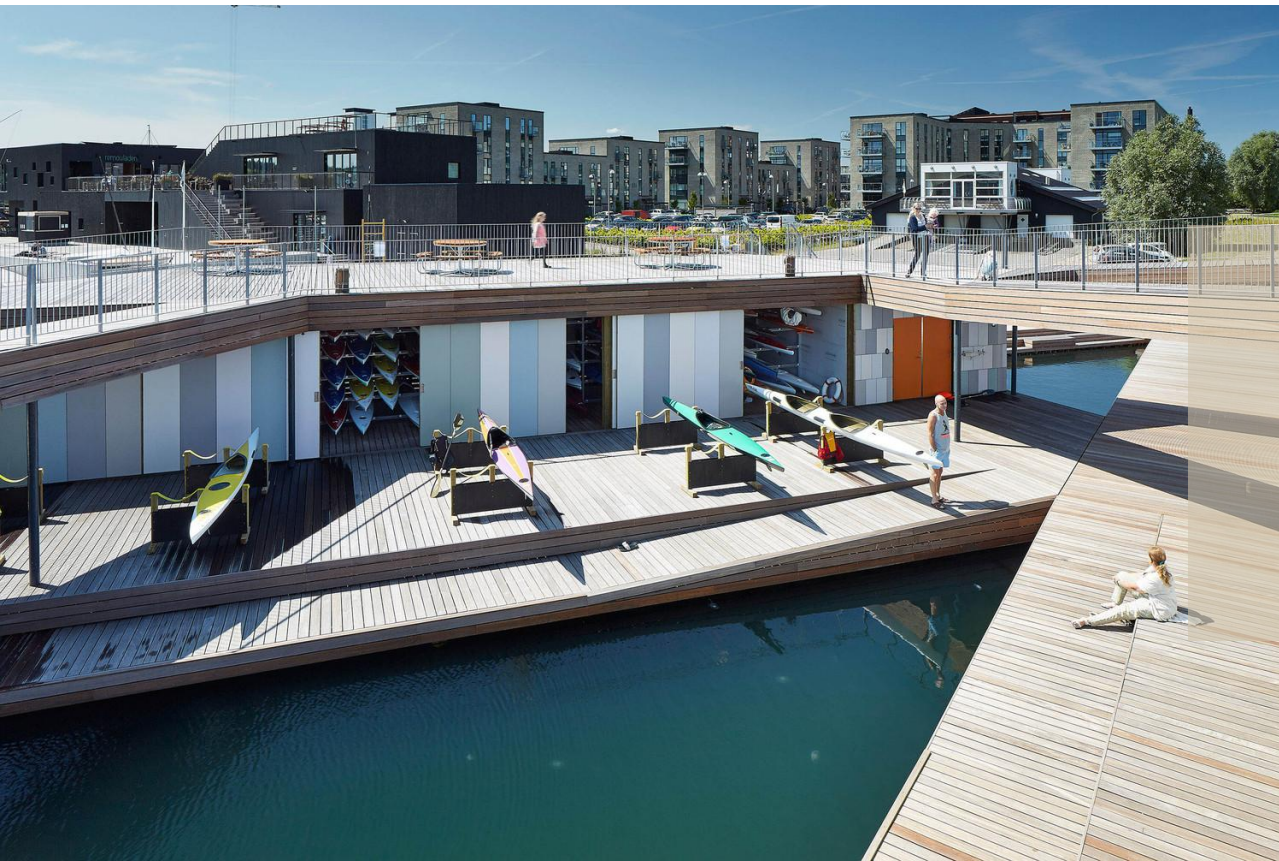






Centro De Visitantes, Recreación Y Entrenamiento - Dinamarca











**Centro De Visitantes, Arquitectura
Deportiva -Celje, Eslovenia**





CLUB DE KAYAK – CAEN FRANCIA







Club de remo en Klaksvík





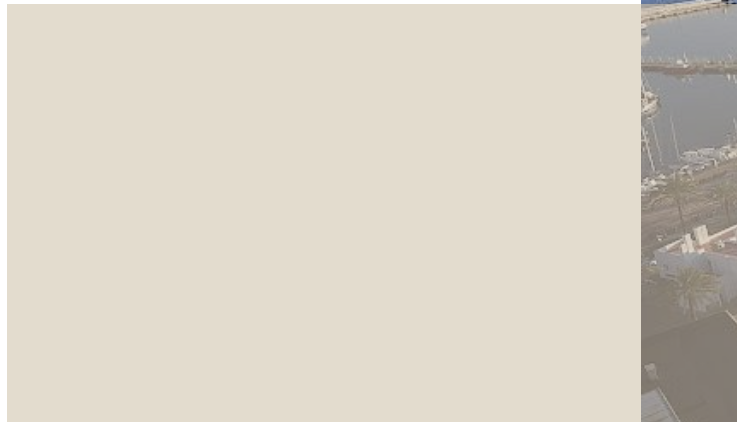


Klaksvík es la segunda ciudad
más grande de las Islas Feroe

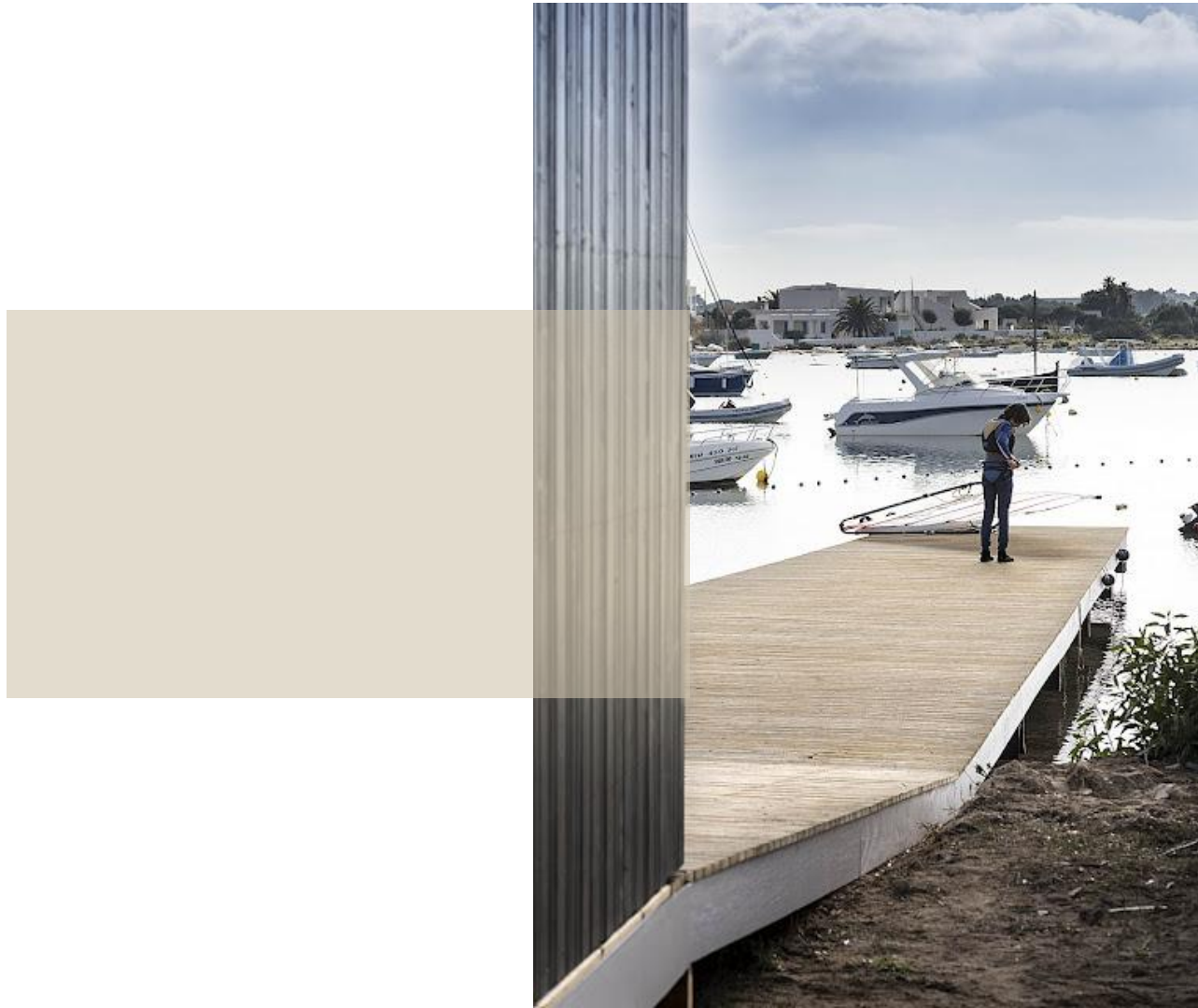


Centro deportes náuticos formentera















ACCESIBILIDAD





RELACIÓN CERCANA CON LA PLAYA

Arquitectura destacada
CONCEPTO



CREDITOS

Quiero agradecer y dar créditos a:

- Arq Silvia Segovia
- Arq Juan Carlos Ale
- Arq Rosana Bruglia
- emplate by SlidesPresentacion tgo