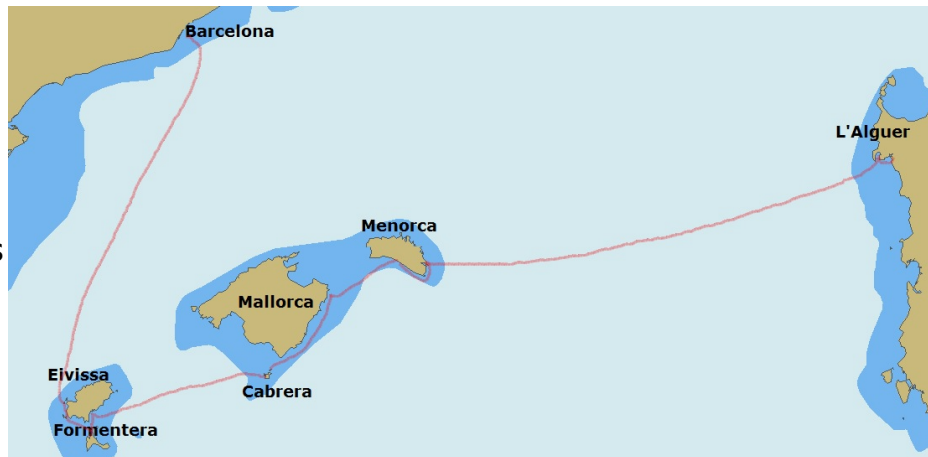


Cerdeña y Baleares 14-27 de septiembre (L'Alguer-Barcelona)

En esta gran travesía zarparemos de L'Alguer, la ciudad catalana de Cerdeña para cruzar el Mediterráneo occidental. Navegarás hasta fondeaderos espectaculares en Cerdeña y por las costas mejor conservadas de las



islas Baleares como el sur de Menorca, las playas y calas vírgenes del este de Mallorca, la magia del puerto natural de Cabrera, la isla de Espalmador en Formentera o las calas del sur de Ibiza sin aglomeraciones en esta época del año. En la última etapa cruzaremos el mar Balear hasta Barcelona.

Precio por persona 1000€

Como llegar

L'Alguer/Alghero Al pie del casco viejo. Aeropuerto(AHO) a 10km, bus AST. El aeropuerto de Olbia (OLB) está a 140 km, autobús **Sun Lines Elite Service**
Marina Badalona Entre Sant Adrià del Besós y Badalona. Hay tren desde Sants Estació (estación de bus) o desde Plaza Cataluña **Rodalies Renfe R1**.

Embarque 14 septiembre 18h

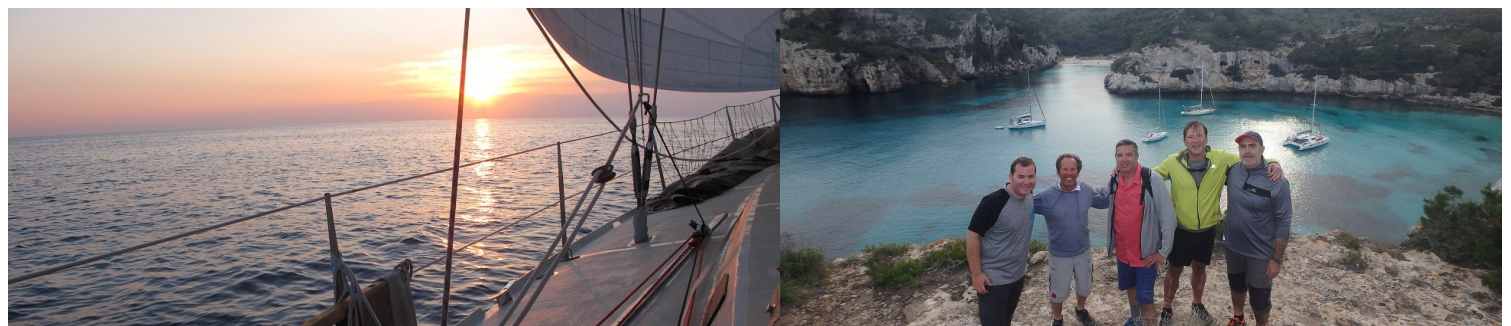
Puerto de l'Alguer
 Banchina Dogana e Sanità, Alghero
[Google Maps](#)

Desembarque 27 sept 18h

Marina Badalona, Pantalà A
 Port Esportiu i Pesquer de Badalona
[Google Maps](#)

Itinerario día a día

14 septiembre Embarque a partir de las 18h en el puerto de Alguer, justo al pie de las murallas de la villa vieja. Una vez instalados a bordo y hechas las explicaciones necesarias cenaremos a bordo y saldremos a dar una vuelta por el centro histórico





15 septiembre Corta navegación hasta la resguardada bahía del Port del Comte donde podremos fondear en varias calas y disfrutar del baño antes de la gran travesía.

16 septiembre A primera hora de la mañana levaremos ancla y pondremos proa a Menorca a doscientas millas y unas 30 horas de navegación. Podrás participar en las maniobras, la navegación y todos los aspectos de la vida a bordo en alta mar.

17 septiembre Después de navegar todo el día recalaremos por la tarde en Maó, el puerto natural más grande del Mediterráneo. Después de una buena ducha iremos a dar un paseo por la ciudad y dormiremos de un tirón.

18 septiembre Después del desayuno zarparemos tranquilamente hacia el sur de Menorca donde hay algunas de las calas más bonitas del mundo, como Cala Coves, donde fondearemos con cabos a tierra para pasar la noche.

19 septiembre Este día navegaremos hacia Mallorca, hasta la costa de levante, con puertos naturales bien resguardados y calas paradisíacas.

20 septiembre Continuaremos hacia el sur de Mallorca hasta doblar el cabo de Salines, con algunas de las calas más salvajes y bonitas de Mallorca como Es Trenc o Caragol donde dormiremos fondeados.

21 septiembre Navegaremos hasta el próximo parque nacional de la isla de Cabrera y fondearemos en el puerto natural bien preservado presidido por un castillo desde el que podremos disfrutar de una fantástica puesta de sol.

22 septiembre Zarparemos de madrugada hacia Ibiza, a unas 70 millas de distancia y llegaremos allí a última hora de la tarde. Amarraremos en puerto y saldremos a dar una vuelta por Daltvila, sin las aglomeraciones del verano.

23 septiembre Después de desayunar y sin prisas navegaremos hacia los Freus entre Ibiza y Formentera para recalar en Espalmador, una de las playas más bonitas de las islas Baleares, muy tranquila en esta época del año. Dormiremos fondeados.

24 septiembre Este día navegaremos hacia las calas de la costa sur de Ibiza como Cala Llentrisca o Port Roig para darnos un chapuzón o disfrutar de los exclusivos chiringuitos.

25 septiembre Cuando estemos listos zarparemos para pasar entre los impresionantes acantilados del islote de Es Vedrà e Ibiza y remontaremos hacia el norte hasta Cala Vedella, las Islas Bledes y Sant Antoni.

26 septiembre A media mañana pondremos proa al norte para navegar hacia Barcelona en una travesía de 150 millas y unas 24 horas en las que haremos las últimas guardias nocturnas de este viaje.

27 septiembre Llegada a Marina Badalona y desembarque hasta las 18h.

El patrón puede variar sustancialmente el itinerario en función de las condiciones meteorológicas y las preferencias del grupo.