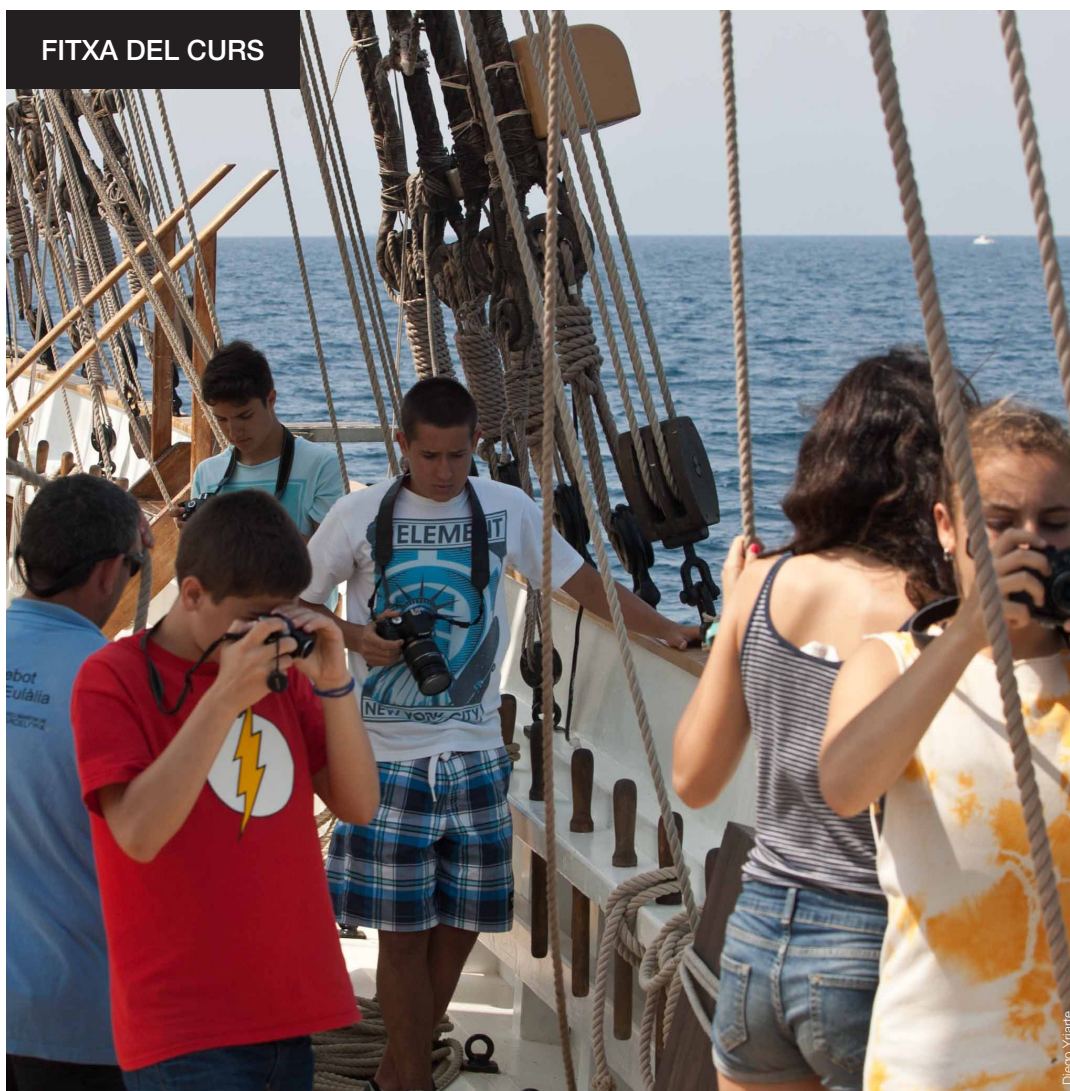


FITXA DEL CURS




Introducció a la fotografia en el medi marí per a joves

Cursos i tallers de fotografia de mar. Instantànies de mar 2017

Del 26 al 29 de juny. Navegació el 28 de juny al matí

Col·labora:



 casanovafoto

www.mmb.cat

mmb MUSEU MARÍTIM DE BARCELONA

Nom del curs	Introducció a la fotografia en el medi marí per a joves
Destinat	Nois i noies de 12 a 16 anys
Dates	Del 26 al 29 de juny. Navegació 28 de juny al matí
Preu	25 € (IVA inclòs)
Impartit per	Diego Yriarte , fotògraf, navegant, periodista especialitzat en nàutica i professor de fotografia.
Descripció	<p>Introducció a la fotografia marítima de nivell inicial, destinada a joves de 12 a 16 anys. Aquest taller té com a objectiu principal conèixer l'equip fotogràfic i les seves possibilitats al mar, explicar quines mesures de seguretat ha d'adoptar el fotògraf per a protegir-se ell i l'equip i conèixer les possibles situacions i possibilitats compositives a bord. No són necessaris coneixements previs de fotografia ni de navegació.</p> <p>Benvinguts al mar! 26 de juny, de 10 a 14 h Introducció a la fotografia i el seu valor com a document històric. Composició d'una imatge; concepte d'equilibri, harmonia, enquadrament en fotografia de mar. Aplicació de les regles de composició en la fotografia de mar.</p> <p>Aprèn a veure 27 de juny, de 10 a 14 h Dificultats del medi marí. Visionat de les imatges. Processament d'imatges digitals.</p> <p>Sortida a mar 28 de juny (navegació), de 10 a 14 h Comportament a bord. Control de situacions de llum. Anàlisi de riscos. Exercicis de composició.</p> <p>Anàlisi i conclusions 29 de juny, de 10 a 14 h Anàlisi de les imatges obtingudes durant la sortida a mar. Selecció de les millors imatges. Conclusions.</p>
Places	<p>Grups reduïts, places limitades</p> <p>La realització dels cursos i tallers estan supeditats a un nombre mínim de participants.</p> <p>Un cop realitzat el pagament, no es retornarà l'import llevat que es comuniqui la baixa amb un mínim de 7 dies d'antelació.</p>