



Lucà, 1, Edificio Peñalver
08022 Barcelona
Tel.: 93 602 55 00
Fax: 93 418 23 26
informacion@nhbarcelona.com
www.nhbarcelona.com

MAR Y PLAYA. FOTOGRAFÍA DE PAISAJES Y NATURALEZA CON PHOTOSHOP

OBJETIVOS

A menudo es difícil capturar en una única fotografía la inmensidad del mar y del océano... la majestuosidad de una cascada... la poesía de una puesta de sol o la magia de un amanecer sobre el mar... Es difícil captar los colores adecuados para aquellos días demasiado soleados o que por el contrario están demasiado nublados... Es difícil reflejar la furia de los fenómenos meteorológicos sobre el agua... En este curso lo que parece imposible se hace posible con Photoshop.

PARTICIPANTES

Curso orientado a fotógrafos, diseñadores gráficos, diseñadores web y a todas aquellas personas amantes de la naturaleza y de la fotografía en general.

EQUIPOS Y DURACIÓN

Se dispone de un ordenador por alumno. El curso tiene una duración de 6 horas (consultar los horarios disponibles en el calendario de New Horizons). El número de plazas es limitado.

REQUISITOS

Para realizar este curso, es recomendable estar familiarizado con los conceptos que se cubren en los cuatro niveles de Photoshop.

TEMARIO

Críticar con la vista

O cómo lograr la perfección a partir de la imperfección

- Días de playa soleados
- Demasiada luz. Demasiado brillo. Cómo corregir una fotografía tomada con exposición demasiado larga al sol
- Días de playa nublados
- Poca luz. Demasiado oscuro. Cómo alegrar un día triste

Hasta donde la vista puede alcanzar. Panorámicas

O cómo captar la inmensidad de las escenas marinas en una única fotografía

- Playas
- Oceanos
- Lagos

La naturaleza está viva

O cómo capturar la naturaleza en movimiento

- El romper de las olas
- Cascadas

La policromía de la naturaleza

O cómo hacer justicia a los colores de nuestro entorno

- Amaneceres en alta mar
- Puestas de sol en playas exóticas
- El azul intenso del cielo
- El azul marino del océano

La naturaleza en plena actividad

O cómo capturar la agresividad del mar o del tiempo sobre el mar

- Tifones
- Oleaje
- Remolinos