

# Fotografía Submarina

## CURSO PRÁCTICO



IMPARTE  
*Carlos Minguell*

31 de enero al 2 de febrero 2020  
Radazul - Santa Cruz de Tenerife

# Fotografía

## CURSO PRÁCTICO

### Descripción del curso:

Este curso consta de 11 horas de clases teóricas en las que se contemplan aspectos fundamentales para la progresión en la fotosub. Las sesiones teóricas se complementan con 2 inmersiones prácticas en el mar durante las cuales se aplicarán los conocimientos teóricos adquiridos. Las imágenes obtenidas se analizarán para ayudar a la comprensión de los conceptos técnicos y estéticos.

### A quién va dirigido este curso:

Este curso va dirigido a fotógrafos submarinos que poseen equipo fotográfico propio y conocen su funcionamiento básico. **No requiere conocimientos técnicos previos de fotografía general**, aunque es recomendable que posean un mínimo de práctica en el buceo. Si deseas obtener más partido de tu cámara, quieres saber como obtener las imágenes que tienes en mente o deseas profundizar en tus conocimientos técnicos sobre fotografía submarina, este curso es adecuado para ti.

### Lugar y fechas del curso:

El curso se realizará en nuestro local del Centro Comercial de Radazul Bajo. Las inmersiones según el estado del mar, con preferencia por la zona habilitada para el buceo del Parque Marítimo de Radazul. El curso se celebrará entre los días **31 de enero y 2 de febrero**, realizándose las sesiones teóricas por las tardes y las inmersiones prácticas durante las mañanas de sábado y domingo.

### Imparte:

*Carlos Minguell*, fotógrafo submarino profesional desde 1996. 3 veces Campeón del Mundo y 11 veces Campeón de España de fotosub, además de ganador de numerosos premios en concursos y competiciones nacionales e internacionales. Imparte cursos, talleres y conferencias sobre fotografía submarina

# Fotografía

## CURSO PRÁCTICO

### **Temario:**

#### Repaso de fotografía general aplicada a la fotosub

- Sistemas fotográficos para uso submarino
- Apertura y obturación
- Enfoque y profundidad de campo
- La exposición con luz natural
- La exposición con luz de flash

#### Uso básico de la cámara y su configuración

- Modos de enfoque y exposición
- Lentes y su uso
- Herramientas de ayuda
- Parámetros de imagen

#### Control avanzado de la exposición

- Iluminación con luz solar
- Iluminación con luz artificial
- Iluminación con luz mixta
- El Flash múltiple
- Filtros y equilibrio de color

#### El flujo de trabajo en digital

- Gestión de datos y su seguridad
- El archivo fotográfico digital
- El RAW y su interpretación
- Posibilidades de la edición de imágenes

#### Estética fotográfica

- Encuadre
- Composición
- Otros elementos expresivos

#### Valoración de los resultados

- Análisis técnico de las imágenes
- Auto-evaluación de resultados

# Fotografía

## CURSO PRÁCTICO

### **Documentación y material necesarios:**

El alumno debe aportar su propio equipo fotográfico, compuesto de cámara fotográfica digital para uso subacuático (Preferible con posibilidad de exposición manual) y flash externo, así como equipo completo de buceo (Existe la posibilidad de alquilar el material pesado). El alumno debe estar en posesión de una certificación de buceo y de un seguro de buceo o licencia federativa en vigor. Se entregará un manual a cada alumno para facilitar el seguimiento del curso.

### **Precio y reservas:**

El precio por alumno es de **180 Euros** (IGIC incluido)

Para realizar la reserva debe ingresar el importe total en la cuenta:

**ES80 2100 6958 2022 0017 6155** a nombre de OCEAN-PHOTOS, S.L.U.

Indicar en el concepto nombre y apellidos.

también puedes hacer tu reserva a través de nuestra Web entrando en:

<http://ocean-photos.es/es/promos/1486-curso-fotosub-31-enero-2-febrero-2020.html>

***El número mínimo de alumnos es de 5 y el máximo de 9. Ocean Photos, S.L.U. se reserva el derecho de suspender el curso si no se alcanza el número mínimo de alumnos***

OCEAN PHOTOS, S.L.U.

C/. El Cano - Centro Comercial Radazul, local 1-22

38109 El Rosario - Santa Cruz de Tenerife

Teléfono: 922680220 • e-mail: [info@ocean-photos.com](mailto:info@ocean-photos.com)

[www.carlosminguell.es](http://www.carlosminguell.es) • [www.ocean-photos.es](http://www.ocean-photos.es)