



PROGRAMA DE APNEA 1* PISCINA (APN1_POOL)

INICIACIÓN PISCINA

Es la forma correcta de iniciarte en el buceo a pulmón libre en piscina. Aprenderás las técnicas de respiración y relajación adecuadas y adquirirás los conocimientos necesarios para practicar apnea de una forma segura y relajada.

Adquirirás conocimientos para llegar a realizar una apnea estática de 2 minutos y una apnea dinámica de 50 metros de forma relajada y segura.

1.- OBJETIVO GENERAL DEL CURSO

El alumno ha de ser capaz de:

Adquirir los conocimientos básicos de la apnea recreativa/deportiva y las técnicas de respiración, seguridad y rescate adecuadas, que le permitan practicar apnea de una forma segura y relajada en aguas confinadas.

Además, practicarás las principales disciplinas de apnea en piscina aprendiendo su técnica y cómo realizarla con un compañero de seguridad.

2.- REQUISITOS PARA ACCEDER AL CURSO:

- Saber nadar
- Mayor de 14 años
- Autorización paterna para los menores de edad
- Certificado médico que indique que es apto para la práctica de deportes a pulmón libre o declaración responsable sobre estado de salud según ANEXO I RD 550/2020, de 2 de junio, por el que se determinan las condiciones de seguridad de las actividades de buceo
- Seguro de curso o licencia federativa en vigor



3.- REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN

- Completar el curso con una asistencia de más de 75%
- Superar el examen teórico con más del 70% aciertos y las pruebas prácticas
- Marcas mínimas conseguidas:
 - Estática: 2´
 - Dinámica bialeas: 50 m
 - Apnea dinámica sin aletas: 25 m

4.- EQUIPO DOCENTE

El equipo docente estará formado por, al menos, un Instructor Nacional de Apnea 1* PISCINA o superior. Si fuese necesario, podrán asistirlo otros instructores nacionales de apnea y/o apneistas APNEA 3* PISCINA o superior (según lo establecido en los ratios del punto 5)

5.- RATIOS

- Clases teóricas: 1 Instructor Nacional de Apnea 1* PISCINA o superior
- Clases prácticas aguas confinadas: 1 instructor Nacional de Apnea 1* PISCINA o superior – 6 alumnos (el instructor podrá ser ayudado por otros instructores o asistentes APNEA 3* PISCINA o superior, con un ratio de 1-4)

6.- METODOLOGIA

El instructor tendrá en cuenta las normas para la realización de cursos FEDAS elaboradas por el Comité Técnico, así como el manual de pedagogía de apnea FEDAS y lo establecido en el presente diseño curricular.

7.- DURACIÓN DEL PROGRAMA

El programa tiene una duración aproximada de 14 horas, y se estructura de la siguiente forma:

- 6 sesiones de teoría
- 3 sesiones de aguas confinadas
- 1 sesiones de respiración/relajación

8.- ACCESO AL CURSO CON TÍTULOS DE APNEA FEDAS/CMAS ANTERIORES A 1 JULIO 2020

El plan de formación de apnea FEDAS/CMAS anterior a este nuevo plan (Versión 4. Julio 2020) contemplaba 4 niveles de formación: APNEA 1*, APNEA 2*, APNEA 3* y APNEA 4* de alumno en aguas abiertas. Además, contemplaba dos niveles de piscina certificados por FEDAS: APNEA 1* PISCINA y APNEA 2* PISCINA (no certificación CMAS).

El nuevo plan (Versión 4. Julio 2020) adaptado a los estándares de CMAS contempla 2 nuevos niveles de formación de apnea en piscina: APNEA 1* PISCINA y APNEA 2* PISCINA para alumno (certificados por CMAS).

A continuación, se especifican los contenidos formativos de los nuevos cursos y su correspondencia con el plan anterior, de manera que los alumnos puedan continuar su formación de apnea desde las titulaciones del plan anterior a este nuevo.

Los contenidos formativos de los nuevos cursos son:

- APNEA 1* PISCINA: mismo contenido que APNEA 2* PISCINA FEDAS plan antiguo

NOTA ACLARATORIA: un alumno con titulación APNEA 2* PISCINA obtenida con fecha anterior al 1 de julio de 2020, ha aprendido los conocimientos y superado los ejercicios prácticos del curso APNEA 1* PISCINA actual, por lo que si desea continuar su formación de apnea debería realizar la formación del APNEA 2* PISCINA nueva, previamente a realizar el curso de nivel superior.

UNIDADES DIDÁCTICAS - TEORÍA

HISTORIA DE LA APNEA

- CMAS - FEDAS
- LOS ORÍGENES DE LA APNEA

DEPORTES PRACTICADOS EN APNEA

- APNEA INDOOR Y OUTDOOR
- OTROS DEPORTES FEDERADOS

FISIOLOGÍA DE LA APNEA

- SISTEMA RESPIRATORIO
- SISTEMA CIRCULATORIO
- REFLEJO MAMÍFERO DE INMERSIÓN

COMO AFECTA LA PRESIÓN EN EL ORGANISMO

- LEY DE BOYLE
- LA COMPENSACIÓN
 - La maniobra de Válsala
 - La maniobra de Frenzel
 - Evitar problemas de compensación

MATERIAL DE APNEA

- Máscara
- Tubo
- Aletas
- Trajes de protección
- Lastre
- Profundímetro
- Boya para apnea
- Cuchillo
- Cabo y plomo
- Lanyard

SEGURIDAD Y RESCATE

- INTRODUCCIÓN
- HIPERVENITLACIÓN
- LA PÉRDIDA DEL CONTROL MOTRIZ O SAMBA
 - Identificación de una pérdida de control motriz
 - Actuación ante una pérdida de control motriz
- SÍNCOPE O BLACK OUT
 - Identificación de un síncope
 - Actuación ante un síncope
- REDUCIR EL RIESGO DE SUFRIR UN SÍNCOPE O UNA PÉRDIDA DEL CONTROL MOTRIZ
- QUE MÁS AFECTA A TUS APNEAS
- APNEA Y BUCEO

TÉCNICAS: ASPECTOS IMPORTANTES

- RESPIRACIÓN
 - Respiración para la apnea
 - Respiración de recuperación
- ESTIRAMIENTOS
- TÉCNICA DE ALETEO
- GOLPE DE RIÑÓN

ENTORNO MARINO

- FLORA Y FAUNA
- RESPETO AL MEDIO MARINO

ÉTICA DE LA APNEA



UNIDADES DIDÁCTICAS - PRÁCTICA

AGUAS CONFINADAS

- Fases de la apnea estática (posición, respiración, apnea, contracciones, respiración de recuperación)
- Serie de apnea estática de 4 repeticiones
- Fases de una apnea dinámica
- Lastrado adecuado para la apnea dinámica
- Técnica de aleteo y posición del cuerpo
- Serie de apnea dinámica de 4 repeticiones
- Apneista de seguridad en apnea estática y dinámica
- Introducción a la apnea dinámica sin aletas
- Seguridad y rescate. Práctica de recuperación de síncope y rescate hasta fuera del agua

ESTIRAMIENTOS Y RESPIRACIÓN

- Ejercicios previos para estirar los músculos y estiramientos de la musculatura en general
- Respiración abdominal, torácica y completa
- Relajación guiada