

UCA

UNIÓN DE CENTROS AUTORIZADOS
EN ENSEÑANZAS DEPORTIVAS

Monográfico

Bootfitting

1 Y 2 DE JUNIO 2019



Bootfitting

Siguiendo con nuestro compromiso de formar profesionales en el ámbito de los deportes de invierno, UCA imparte el curso de **BOOTFITTING**.

Al acabar este curso los alumnos habrán adquirido la capacidad de aconsejar y elegir la bota más adecuada a cada usuario y a adaptar y personalizar el calzado a cada deportista.

DIRIGIDO A

- Trabajadores de tiendas y talleres que quieren ampliar sus conocimientos profesionales.
- Técnicos deportivos que quieren ampliar sus conocimientos del material relacionado con la práctica deportiva.
- Profesionales de la podología que quieran ampliar sus conocimientos específicos del calzado de esquí alpino.

OBJETIVOS

- Conocer en profundidad las características del calzado de esquí alpino.
- Asesorar a futuros usuarios sobre las botas que mejor se adaptan a cada deportista según sus características morfológicas y su nivel de práctica deportiva.
- Adaptar y personalizar la bota a cada usuario utilizando las diferentes técnicas posibles.
- Adaptar botas de competición.

CARGA LECTIVA 25 horas

HORARIO

- **Parte on-line:** 9 horas de trabajo a través de nuestra plataforma virtual.
- **Parte presencial:** 16 horas, se realizará en un fin de semana.
- **Sábado y Domingo** de 10 a 14 y de 16 a 20 horas.

EL CURSO INCLUYE

Material lectivo, y las instalaciones con las máquinas necesarias.



DIRECTOR DEL CURSO
Miguel Oviedo



GRUPOS REDUCIDOS
De 5 a 10 alumnos



PRECIO
249€

Programa

INDÍCE DE CONTENIDOS

1. FABRICACIÓN

- A. Materiales
- B. Tecnología de fabricación
- C. Normativas internacionales
- D. Partes y elementos

2. ELECCIÓN DE LA BOTA

- A. El índice de flexión
- B. Interpretación de datos del fabricante
- C. Comprobación de la talla
- D. Comprobación de anchura de horma
- E. Comprobación del volumen interno

3. ADAPTACION DE LA BOTA

- A. Anatomía del pie
 - I. Estructura ósea
 - II. Sistema circulatorio
 - III. Estructura muscular
- B. Tipos de pie en base a la disposición de los dedos
- C. Tipos de pisada y reparto de la presión
- D. Alineación de articulaciones anteriores
- E. Problemas comunes con las botas de esquí

4. SISTEMAS DE ADAPTACIÓN

- A. Plantillas anatómicas
- B. Trabajos en el botín
- C. Trabajos en la carcasa
- D. Nuevos sistemas de trabajo, adaptación del conjunto

5. BOTAS DE ALTA COMPETICION

- A. Particularidades y materiales
- B. Comprobaciones generales
- C. Normas fis

6. BIOMECANICA

- A. Apoyos armónicos
- B. Equilibrio
- C. Concepto de transmisión de fuerzas
- D. Rampa interna, corrección de la posición

7. ADAPTACION DE LAS BOTAS DE COMPETICION

- A. Configuración de botas para disciplinas técnicas y de velocidad
- B. Elementos para búsqueda de efectividad en la transmisión de fuerzas
- C. Canting como elemento de efectividad del gesto técnico
- D. Función de los lifters y su montaje
- E. Plantillas anatómicas, alineación del tendón de Aquiles
- F. Botines de inyección
- G. Trabajos en la interfase
- H. Trabajos especiales en la carcasa

INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

Palenque 2, B 6 - Las Rozas de Madrid - 28231
91 634 43 01
info@tecnicosquimadrid.com
www.tecnicosquimadrid.com

