

SISTEMA DE PLANTILLAS INSTRUMENTADAS PARA EL ANÁLISIS DE LAS PRESIONES PLANTARES. Biofoot/IBV



Modalidad: Presencial

Duración: 4 horas

Diploma acreditativo: sí

Tutorías: <http://valoracion.ibv.org/> - CONSULTA AL EXPERTO

Fecha: 28/09/2018 de 09:30 a 13:30 h

Descripción y objetivos

Descripción:

El *software* Biofoot/IBV es un sistema de plantillas instrumentadas, con transmisión de datos por telemetría, diseñado para el registro dinámico y análisis de la distribución de presiones entre la planta del pie y el calzado.

Objetivos:

- Conocer los fundamentos del sistema Biofoot/IBV y de sus principales aplicaciones.
- Participar en una práctica de manejo del sistema Biofoot/IBV.

Dirigido

- A usuarios del sistema de análisis de las presiones plantares Biofoot/IBV.
- A cualquier profesional interesado en aprender sobre el uso del sistema de análisis de presiones plantares Biofoot/IBV.

Contenido

- Análisis de presiones plantares
- Fundamentos del sistema Biofoot/IBV
- Resultados proporcionados por el sistema Biofoot/IBV
- Registro de medidas mediante una sesión práctica de uso del sistema Biofoot/IBV, durante la cual se presenta el protocolo de registro de una medida, los principales resultados obtenidos y sus opciones de presentación.

Profesorado

El curso lo imparten miembros de los equipos de Valoración Biomecánica y Formación del IBV. Entre los profesionales que los integran se encuentran doctores universitarios, médicos especialistas en Medicina Física y Rehabilitación y en Medicina Legal y Forense, fisioterapeutas, podólogos, ingenieros, pedagogos y licenciados en Ciencias de la Información, con amplia experiencia docente y en la aplicación de metodologías de valoración biomecánica.

Requisitos técnicos

Software y hardware requeridos: Ordenador con audio y conexión a internet, navegador web y correo electrónico.

Conocimientos previos necesarios: Manejo básico de un ordenador y navegador web.

Certificado

Se otorgará al alumno que haya superado la evaluación, un certificado de aprovechamiento de la acción formativa, expedido por el Instituto de Biomecánica (IBV).