

APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS BASADAS EN LA VALORACIÓN BIOMECÁNICA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA SIMULACIÓN



Modalidad: Presencial

Duración: 3 horas

Diploma acreditativo: sí

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

Fecha: 25/09/2018 de 16:00 a 19:00 h

Descripción y objetivos

Descripción:

En este curso se presentan las principales estrategias para el diagnóstico de la simulación basadas en la aplicación de pruebas biomecánicas y se aplicarán sobre casos prácticos reales, mediante grupos de trabajo.

Objetivos:

- Presentar las principales estrategias en el diagnóstico de la simulación desde el punto de vista médico-legal.
- Dar a conocer las principales estrategias en el diagnóstico de la simulación a partir de pruebas biomecánicas.
- Practicar la aplicación de estas estrategias sobre casos reales.
- Establecer la forma de presentar las conclusiones de los informes acerca de la falta de colaboración y los argumentos en que las justifican.

Dirigido

- A usuarios de técnicas de valoración biomecánica del IBV.

Contenido

Sesión de trabajo estructurada en dos partes:

- Sesión teórica, presentación de los contenidos teóricos de la sesión
- Sesión práctica, análisis de casos mediante grupos de trabajo

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).