

# 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



**Mª Francisca Peydro Aznar.** Licenciada y Doctora en Medicina.



**Mª José Vivas Broseta.** Doctora en Medicina Legal y Salud Pública, Licenciada en Documentación y Diplomada en Fisioterapia.



**Salvador Pitarch Corresa.** Diplomado en Fisioterapia.

## 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).