

Nombre del equipo:

Participante 1:

Participante 2:

MÓDULO FUNDAMENTOS

Unidad Didáctica D. TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS INSTRUMENTAL DE MOVIMIENTO Y FUERZAS.

D.1 ¿Cómo se pueden medir los movimientos y qué parámetros se pueden analizar? ¿Cuáles son sus principales aplicaciones?

TALLER 1: TÉCNICAS DE ANÁLISIS DE MOVIMIENTOS

1. Búsqueda de informacion

TEMA ASIGNADO: _____

TÉCNICA ASIGNADA:

- SISTEMA ÓPTICO (Ejemplo: Fotogrametría 3D).
- OTROS (Ejemplo: Unidades de medida inerciales).



2. PREGUNTAS A DISCUTIR

2.1 Título y referencias del artículo

2.2 Presentar información breve sobre los objetivos del estudio

2.3 ¿Cuál es la técnica/sistema utilizado para realizar el estudio en el trabajo seleccionado?
La respuesta va acompañada de una enumeración de las características técnicas o de uso descritas en el documento: información 2D/3D, sistema de marcadores o sin marcadores,...

2.4 ¿Cuáles son los principales resultados del estudio? Por favor, díganos qué parámetros están midiendo.

2.5 ¿Puedes hacer una breve explicación destacando el motivo de medir esta actividad, gesto... con estas técnicas?

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.