

MONITORIZACIÓN DEL RENDIMIENTO, PREVENCIÓN DE LESIONES, REHABILITACIÓN Y RECUPERACIÓN DE LESIONADOS ENFOCADO AL FÚTBOL PROFESIONAL



Miércoles 20 de septiembre de 2023
LABORATORIO DE BIOMECÁNICA
DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

El evento tiene como objetivo la presentación del *Ecosistema de Evaluación Biomecánica* que integra plataformas de fuerza, dinamómetros de fuerza/ neumáticos, sensores de presión, goniómetros y electromiografía funcionando de forma inalámbrica y bajo la misma plataforma controlada por cualquier dispositivo móvil.

PLAZAS LIMITADAS

Inscripción mediante correo electrónico
laboratorio.biomecanica.inef@upm.es



Organizan
Kistler y Grupo de Análisis
Biomecánico (Universidad
Politécnica de Madrid)



www.kistler.com

16.00-16.30	Presentación Ecosistema Biomecánico: David Sanjuan / Ramón Lluís	
16.30-18.00	Grupo 1. Valoración de la fuerza. Caso Práctico: Aarón Fueyo (AD Alcorcón)	Grupo 2. Activación muscular mediante SEMG. Caso Práctico Javier Rueda (UPM)
18.00-19.30	Grupo 2. Activación muscular mediante SEMG. Caso Práctico Javier Rueda (UPM)	Grupo 1. Valoración de la fuerza. Caso Práctico Aarón Fueyo (AD Alcorcón)
19.30-20.00	Coloquio-Café	