







DOCUMENTO PARA ELABORAR ACTA EMITIDA POR BEDELÍA DE LA ESCUELA DE GRADUADOS, FACULTAD DE MEDICINA

TESIS DE DOCTORADO EN CIENCIAS MÉDICAS

Título: "Efectos de los cambios de intensidad sobre actividades técnicas asociadas al rendimiento y la prevención de lesiones, con énfasis en el análisis biomecánico de un tipo de cambio de dirección."

De: Matías de Pablo Fernández

Día: 6 de diciembre de 2024 Hora: 16:00

Lugar: Salón de Actos del ISEF, Parque Batlle.

INTEGRACIÓN DEL TRIBUNAL:

Presidente: PhD. Darío Santos, PhD. Germán Pequera, PhD. Leonardo Lagos Hausheer

> Director académico: Dr. Gabriel Fábrica Tutor de especialidad: Dr. Artur Bonezi

Fallo del Tribunal Nota¹: Muy satisfactorio Escala numérica²: 11

JUICIO COMPLEMENTARIO ESCRITO

Esta tesis doctoral aporta conocimiento original sobre las variables cinemáticas y cinéticas de un movimiento específico: el cambio de dirección a distintas intensidades. Además, contribuye a la comprensión de los efectos que los cambios de intensidad durante el juego tienen sobre actividades de carácter técnico, estrechamente relacionadas con el rendimiento de los jugadores de fútbol, lo que resulta de utilidad en la planificación del entrenamiento de las capacidades neuromotoras. Asimismo, abre la posibilidad de aplicar estos conocimientos a la prevención de lesiones musculoesqueléticas derivadas de la práctica deportiva.

GERMÁN PEQUERA

PhD. Germán Pequera

PhD. Leonardo Lagos Hausheer

PhD. Darío Santos

Excelente. Muy satisfactorio. Satisfactorio. Aceptable y No aprobado.

Utilizar escala de 1 al 12