

Percepción visual y comportamiento motor

Dr. Francisco Javier Moreno Hernández, Dr. Raúl Reina Vaillo y Dr. Rafael Sabido Solana
Universidad Miguel Hernández de Elche



Fecha: 11 de noviembre de 2011

Horario: 12:00-14:00 h.

Lugar: Laboratorio de Aprendizaje y Control Motor
Campus de Elche
Avda. de la Universidad, s/n, 03202 Elche (Alicante)

Resumen: El presente seminario busca dar a conocer las bases que relacionan la capacidad perceptiva visual con la ejecución motriz. Así, se presentarán las bases de los estudios en percepción visual y distintas aplicaciones para la optimización del comportamiento motor tanto en situaciones cotidianas como deportivas. En esta última línea se presentarán trabajos que han descrito el comportamiento visual de distintos roles deportivos (árbitros, entrenadores y deportistas), así como estudios sobre métodos de entrenamiento para la mejora de procesos perceptivos visuales en el deportista.



ACCESO LIBRE
Enviando correo
electrónico a
cid@umh.es

