

Jornadas de Inteligencia Artificial para Analítica Deportiva

6-7 de noviembre de 2025 Aula de Grados E.T.S. Ingeniería Industrial de Albacete, UCLM, Albacete

Jueves, 6 de noviembre de 2025

17:00-17:10	Apertura de las jornadas
17:10-17:40	Charla de Adrià Arbués Sangüesa (Zelus Analytics)
17:40-18:00	Una red bayesiana longitudinal para evaluar la puntuación de
	baloncesto de un equipo, Francisco Palmí Perales (Universitat de
	València)
18:00-18:20	IA y monitorización del rendimiento: del día a día a la valoración
	del retorno competitivo, Enrique Beneítez Andrés (Real
	Valladolid/3datos)
18:20-18:40	Pausa
18:40-19:00	Del desarrollo físico al rendimiento deportivo: análisis de curvas
	de crecimiento en el fútbol, <i>Dae-Jin Lee (IE University)</i>
19:00-19:20	Surfing the Wave of Data: Statistical Insights from Professional
	Surfing Competition Performance, Lore Zumeta Olaskoaga
	(BioGipuzkoa)
19:20-19:40	Análisis de datos de eventos en fútbol , <i>Llorenç Badiella</i>
	(Universitat Autònoma de Barcelona)
19:40-20:00	Algoritmos bio-inspirados para la identificación de los mejores,
	Julio Alberto López Gómez (Universidad de Castilla-La Mancha)

Viernes, 7 de noviembre de 2025

9:00-9:30	Basketball Analytics: from traditional approaches to emerging
	frontiers, Marica Manisera y Paola Zuccolotto (Universidad de
	Brescia, Italia)
9:30-9:50	Statistical Practices, Reporting Standards, and Emerging
	Opportunities in Sports Statistics Research, Martí Casals
	(Instituto Nacional de Educación Física de Cataluña, Universitat
	de Barcelona y Universitat de Vic)
9:50-10:10	Clausura
10:10-11:30	Sesión de trabajo