



Jornadas de analítica deportiva: divulgación, investigación y transferencia

11-12 de septiembre de 2025

Aula 1.03

E.T.S. Ingeniería Industrial de Ciudad Real, UCLM, Ciudad Real

Jueves, 11 de septiembre de 2025

9:45-10:00	Presentación de las jornadas
10:00-11:30	Introducción al Scouting deportivo (I), <i>Jesús Lagos</i> (ScoutAnalyst S.L.)
11:30-12:00	Pausa
12:00-13:30	Introducción al Scouting deportivo (II), <i>Jesús Lagos</i> (ScoutAnalyst S.L.).
13:30-15:30	Comida
15:30-17:00	Desarrollos metodológicos recientes (I)
15:30-16:00	Un índice de similaridad espacial para <i>scouting</i> en fútbol, <i>Virgilio Gómez Rubio</i> (Universidad de Castilla-La Mancha)
16:00-16:30	Selección de las Mejores Combinaciones para un Equipo de Baloncesto en Silla de Ruedas: Un Enfoque Bayesiano, <i>Gabriel Calvo Bayarri</i> (Universitat de València)
16:30-17:00	Analítica deportiva en el fútbol profesional, <i>Enrique Beneítez Andrés</i> (Real Valladolid / 3datos)
17:00-17:30	Pausa
17:30-19:00	Desarrollos metodológicos recientes (II)
17:30-18:00	Del Excel al modelo predictivo: datos en el fútbol moderno, <i>Mario Prieto Macías</i>
18:00-18:30	Ecosistema avanzado y abierto de analítica deportiva, <i>Guillermo Vinué Visús</i>
18:30-19:00	Una red bayesiana longitudinal para evaluar la puntuación de baloncesto de un equipo, <i>Francisco Palmí Perales</i> (Universitat de València)
19:00-19:30	Presentación del grupo de trabajo en Análisis de Datos Deportivos de la SEIO

Viernes, 12 de septiembre de 2025

9:30-11:00	Análisis espacial en analítica deportiva, <i>Dorota Mlynarczyk</i> (Universitat de València)
11:00-11:30	Pausa
11:30-12:00	Experiencias docentes sobre analítica deportiva
11:30-11:45	Estudio estadístico en la NBA, <i>alumnado del IES "Juan Tábora" de Puertollano</i>
11:45-12:00	El deporte como recurso didáctico, <i>Raúl Rivilla Bastante</i> (IES "Juan Tábora" de Puertollano)
12:00-13:00	Divulgación científica con analítica deportiva, <i>Anabel Forte Deltell</i> (Universitat de València)
13:00-13:15	Clausura