

Programa del SAAEI 2026

Miércoles, 8 de julio

9:00 – 9:30	S1. Inauguración/Apertura SAAEI 2026 Sala Deva- Sala Aramo			
9:30 – 10:30	S2. Plenaria 1: “Retos y oportunidades en la alimentación de las GPUs de Nvidia” Miguel Rodríguez Sala Deva- Sala Aramo			
10:30 – 10:45	S3. Presentación de la plataforma SemiConecta AESEMI Sala Deva- Sala Aramo			
10:45 – 11:15	Pausa/Café			
11:15 – 12:35	S4A. Topologías 1 Sala Deva	S4B. Instrumentación 1 Sala Aramo	S4C. Aplic. Tecnológicas 1 Sala Naranco	S4D. Movilidad Eléctrica 1 Sala Barlovento
12:40 – 14:00	S5A. Modelado y Control 1 Sala Deva	S5B. Instrumentación 2 Sala Aramo	S5C. Aplic. Tecnológicas 2 Sala Naranco	S5D. Educativo 1 Sala Barlovento
14:00 – 15:30	Almuerzo de Trabajo. Hotel NH			
15:30 – 17:00	S6A. Modelado y Control 2 Sala Deva	S6B. Dispositivos 1 Sala Aramo	S6C. Aplic. Eléctricas 1 Sala Naranco	S6D. Movilidad Eléctrica 2 Sala Barlovento
17:00 – 17:30	Pausa/Café. Feria de Asociaciones			
17:30 – 19:00	S7A. Topologías 2 Sala Deva	S7B. Instrumentación 3 Sala Aramo	S7C. Aplic. Eléctricas 2 Sala Naranco	S7D. Charla Técnica Sala Barlovento
20:00 – 22:00	Cóctel de bienvenida. Espicha en el Pueblo de Asturias			

Jueves, 9 de julio

9:00 – 10:15	S8. Mesa Redonda Emprendimiento Salón Asturias			
10:15 – 11:30	S9. Plenaria 2: “El sistema de potencia del programa Artemis. Retos de fiabilidad en vuelos tripulados” Arturo Fernández Salón Asturias			
11:30 – 12:00	Pausa/Café			
12:00 – 14:00	S10A. Topologías 3 Sala Deva	S10B. Instrumentación 4 Sala Aramo	S10C. Aplic. Tecnológicas 3 Sala Naranco	S10D. Almacenamiento Sala Barlovento
14:00 – 15:30	Almuerzo de Trabajo. Hotel NH			
15:30 – 17:00	S11A. Topologías 4 Sala Deva	S11B. Movilidad Eléctrica 3 Sala Aramo	S11C. Smart Grids Sala Naranco	S11D. WiE Tesis en 3 min Sala Barlovento
17:00 – 17:30	Pausa/Café			
17:30 – 19:00	S12A. Modelado y Control 3 Sala Deva	S12B. Reunión Capítulos PELS e IES y Comité Permanente - Sala Aramo	S12C. Reunión Capítulo IMS Sala Naranco	S12D. Charla Técnica Sala Barlovento
20:00 – 22:00	Cena de Gala. Restaurante Bellavista			

Viernes, 10 de julio

9:00 – 11:00	S13A. Topologías 5 Sala Deva	S13B. Instrumentación 5 Sala Aramo	S13C. Modelado y Control 4 Sala Naranco	S13D. Dispositivos 2 Sala Barlovento
11:00 – 11:30	Pausa/Café			
11:30 – 12:30	S14A. Modelado y Control 5 Sala Deva	S14B. Educativo 2 Sala Aramo	S14C. Mesa Redonda Publicación IEEE TIM - Sala Naranco	S14D. Charla Técnica Sala Barlovento
12:30 – 12:45				
12:45 – 13:45	S15. Plenaria 3: “Nature-based and Living Solutions: Evolving from Green to More-than-Green for Advancing Sustainable Technologies in Measurement Systems” Carlo Trigona. Sala Deva- Sala Aramo			
13:45 – 14:15	S16. Clausura SAAEI 2026 Sala Deva- Sala Aramo			
14:15 – 15:45	Almuerzo de Trabajo. Hotel NH			