

# Tech-Hub 6G de Madrid para Comunicaciones Móviles Avanzadas

**12 de noviembre 2025, ETSI Sistemas de Telecomunicación (Campus Sur)**

Horario previsto	Sesión	Exposición
10:00 a 10:30	<b>Bienvenida e inauguración</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mercedes Zarzalejo Carbajo</b>– Viceconsejera de Universidades, Investigación y Ciencia de la Comunidad de Madrid</li> <li>• <b>Marta Balenciaga Arrieta</b> – Decana del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación</li> <li>• <b>Juan Manuel Muñoz Guijosa</b> – Vicerrector de Innovación, Emprendimiento y Transferencia de la UPM</li> <li>• <b>Juana María Gutiérrez Arriola</b> – Directora de la ETSI Sistemas de Telecomunicación</li> </ul>	<b>Posters, proyecciones, equipos, demostradores, networking, merchandising, ... de empresas, PYMES y organismos y grupos de investigación de la Comunidad de Madrid.</b>
10:30 a 11:00	<b>Conferencia inaugural. "Los Institutos IMDEA: Un modelo de excelencia para la ciencia y la innovación en la Comunidad de Madrid"</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Albert Banchs</b> – Director del IMDEA Networks</li> <li>• <b>Manuel Carro</b> – Director del IMDEA Software</li> </ul>	
11:00 a 11:30	<b>Descanso – Café</b>	
11:30 a 12:00	<b>Conferencia de la mañana. "Madrid, capital digital: el valor de la conectividad 5G/6G"</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fernando de Pablo Martín</b> – Director general de la Oficina Digital, Ayuntamiento de Madrid</li> </ul>	
12:00 a 14:00	<b>Paneles de la Academia. "Capacidades tecnológicas en 5G/6G de los organismos de investigación de la Comunidad de Madrid"</b> .	
14:00 a 15:00	<b>Cocktail – Comida</b>	



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Fondos Europeos



Comunidad  
de Madrid



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

ENTIDADES DE ENLACE DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Actividad del Proyecto "RISE – Refuerzo e Impulso de los servicios de la UPM y de sus Comunidades Temáticas como Entidades de Enlace" de Ref.: OI2024-UPM, financiado según la Orden 5959/2024, de 26 de diciembre, del Consejero de Educación, Ciencia y Universidades, que resuelve la convocatoria de 2024 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Especialización Inteligente (S3) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica. Cofinanciado por la Comunidad de Madrid (30% de los costes del proyecto) y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027 (20% de los costes del proyecto).

15:00 a 15:30	<b>Conferencia de la tarde. "El uso de medidas OTA para pruebas de validación y conformidad de los futuros equipos de 5G/6G".</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>José María Fortes López</b> – Delegado OTA en los grupos de trabajo de 3GPP RAN4 y RAN5</li></ul>
15:30 a 17:30	<b>Paneles de la Industria. "Capacidades tecnológicas en 5G/6G de las empresas y PYMES de la Comunidad de Madrid".</b>
17:30 a 18:00	<b>Conferencia de clausura. "¿Cómo será 6G? Habilitadores tecnológicos y nuevas bandas de frecuencias".</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>David López Pérez</b> – <i>Distinguished Lecturer</i> de la Sociedad de Comunicaciones del IEEE y <i>Distinguished Researcher</i> de la UPV</li></ul>



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Fondos Europeos



Comunidad  
de Madrid



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

**ENTIDADES DE ENLACE DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA COMUNIDAD DE MADRID**

Actividad del Proyecto "RISE – Refuerzo e Impulso de los servicios de la UPM y de sus Comunidades Temáticas como Entidades de Enlace" de Ref.: OI2024-UPM, financiado según la Orden 5959/2024, de 26 de diciembre, del Consejero de Educación, Ciencia y Universidades, que resuelve la convocatoria de 2024 de ayudas para potenciar la innovación tecnológica e impulsar la transferencia de tecnología al sector productivo comprendido en las prioridades de la Estrategia Regional de Especialización Inteligente (S3) de la Comunidad de Madrid a través de entidades de enlace de la innovación tecnológica. Cofinanciado por la Comunidad de Madrid (30% de los costes del proyecto) y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional en el marco del Programa Operativo FEDER 2021-2027 (20% de los costes del proyecto).