



URSI²⁰₂₆

XLI Simposio Nacional de la
Unión Científica Internacional de Radio

Call for papers

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Universidad de La Laguna

Del 2 al 4 de septiembre de 2026



La organización del Congreso [URSI'2026](#) en la Universidad de La Laguna recaerá principalmente en los grupos de investigación **Sensores Inteligentes** y **Bioacústica Física y Multi-sensores Distribuidos**, ambos pertenecientes al **Departamento de Ingeniería Industrial**. Asimismo, se contará con la colaboración del **Departamento de Informática y Sistemas**, así como del grupo de **Sistemas Electrónicos y Comunicaciones Ópticas No Guiadas**. Ambos departamentos imparten docencia principalmente en la **Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología**.

Estos grupos cuentan con una amplia y contrastada experiencia en la organización de congresos y jornadas científicas. Entre los eventos previos más destacados se encuentran la preparación conjunta del Simposio Nacional URSI **2007**, las **Jornadas SARTECO** y las **Jornadas de Computación, Reconfiguración y Aplicaciones (JCRA)** en 2011, así como el **Congreso TAE** celebrado en 2018.

Este recorrido avala la capacidad del equipo para afrontar con solvencia la organización de encuentros de gran envergadura y complejidad.

Desde 1980, el Simposio Nacional de la URSI es el foro científico-técnico de referencia para quienes investigan en cualquiera de los ámbitos de la radiociencia. Reúne a los grupos de investigación de universidades y centros tecnológicos, así como a empresas del sector, y constituye la principal actividad anual del **Comité Nacional Español de URSI** (www.ursi.es), cuyos orígenes se remontan a 1922.

Además de ser una excelente oportunidad para los y las más jóvenes, el Simposio es también una plataforma para debatir, intercambiar experiencias y abrir posibilidades de colaboración entre los distintos grupos de investigación y una vía directa de comunicación con la industria.



URSI 2026

XLI Simposio Nacional de la
Unión Científica Internacional de Radio



Universidad
de La Laguna

FECHAS IMPORTANTES

2 de febrero de 2026

Fecha de apertura para el envío de contribuciones

18 de marzo de 2026

Fecha límite para el envío de contribuciones

8 de mayo de 2026

Notificación de aceptaciones

3 de junio de 2026

Envío de la versión definitiva de las contribuciones



ENVÍO DE COMUNICACIONES E INSCRIPCIONES

Las comunicaciones tendrán una extensión máxima de 4 páginas, deberán seguir la plantilla del Simposio, estar escritas en castellano o, alternativamente, en inglés, y será necesario entregar las versiones completas de los artículos desde el envío inicial de las contribuciones.

Las plantillas, así como las instrucciones relativas al envío de contribuciones se publicarán en la web de la [URSI'2026](#). El formato del archivo enviado deberá ser pdf y su tamaño no superará los 5 megabytes. Al menos una de las personas autoras deberá registrarse para poder presentar la contribución en el Simposio. Respecto a las fechas límites de envío inicial y final (tras el proceso de revisión por pares), podéis revisar el apartado "fechas importantes" de este *Call for Papers*.

No se aceptarán contribuciones enviadas fuera de plazo. Cada artículo se revisará por el Comité Científico del Simposio, quien tomará la decisión sobre su aceptación. Las personas responsables de los artículos aceptados deberán subir la versión definitiva antes de la fecha límite correspondiente y se responsabilizarán de obtener los permisos necesarios de otras personas o instituciones colaboradoras, así como de entidades financieras cuando proceda.

Las inscripciones al Simposio podrán realizarse a partir del 22 de abril de 2026 con tarifa reducida accediendo al apartado de inscripciones que se habilitará en la web de la [URSI'2026](#).



SESIONES REGULARES

Como viene siendo habitual, se hace un llamamiento a enviar contribuciones que se relacionen con los objetivos científicos de URSI y cualquiera de sus Comisiones Científico-Técnicas (podéis ver la descripción de las 10 Comisiones de URSI en www.ursi.es). Se citan a continuación algunos ejemplos de temáticas posibles para los trabajos:

- Acústica
- Antenas
- Aplicaciones Biomédicas
- Aplicaciones Matemáticas: Modelado y Simulación
- Circuitos y Dispositivos Activos de Microondas
- Compatibilidad Electromagnética
- Componentes y Circuitos Pasivos de Microondas
- Comunicaciones Digitales
- Comunicaciones Móviles e Inalámbricas
- Comunicaciones por Satélite
- Educación: Nuevas Tecnologías y Herramientas
- Electromagnetismo
- Fotónica y Comunicaciones Ópticas
- Metamateriales
- Procesado de Señal: Voz, Imagen y Datos
- Radar
- Radiación, Dispersión y Radio-propagación
- Radioastronomía
- Tecnologías y Aplicaciones a Frecuencias de THz
- Telemática, IoT e Interfaces de Comunicación



SESIONES ESPECIALES

Además, en la [URSI'2026](#) también habrá trabajos que se presentarán en el marco de **Sesiones Especiales**, algunas de las cuales se organizan por primera vez en esta edición del Simposio:

- Desarrollos para la radioastronomía y la geodesia en las Islas Canarias
- Tecnologías TIC aplicadas al Turismo
- Metamateriales, metasuperficies y otras estructuras periódicas
- Componentes pasivos para aplicaciones espaciales
- Sistemas radiantes reconfigurables adaptables al entorno para comunicación y detección
- Antenas y dispositivos de RF basados en nuevas técnicas y tecnologías de fabricación
- Tecnologías radio avanzadas para la evolución hacia 6G
- Electromagnetismo en biología y medicina
- RFID y sensores RF
- Ondas en plasmas
- NextG (6G&B)
- Tecnologías emergentes para IoT
- Gestión de redes móviles de nueva generación basada en aprendizaje automático
- Avances recientes en pequeños satélites para comunicaciones y observación de la Tierra
- Proyectos de investigación sobre 6G
- Nuevas técnicas de medida de antenas
- Sistemas 6G e integración de comunicaciones y sensado



- Teledetección
- Three Minute Thesis® (3MT)
- Mujeres en RadioCiencia (WIRS)
- Premio Jóvenes Científicos y Científicas
- Premio INDRA

Se anima a toda la comunidad a enviar **otras propuestas adicionales de Sesiones Especiales hasta el 15 de enero de 2026**, a través de congresoursi2026@ull.edu.es. Las Sesiones Especiales pueden tratar sobre cualquier tema relacionado con la URSI y son también una excelente oportunidad para mostrar el trabajo que se realiza en el interior de redes temáticas o proyectos coordinados del plan estatal, por ejemplo.



URSI'2026

XLI Simposio Nacional de la
Unión Científica Internacional de Radio



PREMIO PARA JÓVENES CIENTÍFICOS Y CIENTÍFICAS

El Comité Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI) concede un premio al mejor trabajo presentado por una persona joven en la [URSI'2026](#). Junto a este premio podrán otorgarse accésits tras la valoración del jurado. Aquellas personas que deseen optar al **Premio Jóvenes Científicos y Científicas URSI'2026** deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Ser menor de 35 años a fecha de 1 de septiembre de 2026
- Ser el/la primer/a autor/a de un trabajo remitido y aceptado en el Simposio y presentarlo en el mismo
- Solicitar la participación siguiendo las instrucciones correspondientes al envío de trabajos.

Se puede encontrar toda la información relativa a la convocatoria del Premio Jóvenes Científicos y Científicas URSI-España en la web del Simposio o en la página de URSI-España: <https://ursi.es/simposio-nacional/#premioURSI>

Recordamos que, desde la edición de Tarragona'25, se anima a escribir los artículos que optan a este premio preferentemente en castellano (como el resto de trabajos del Simposio), aunque también se aceptan envíos en inglés. El tribunal (nacional e internacional) que valorará los trabajos será hispanohablante.



PREMIOS INDRA

INDRA, como entidad patrocinadora del Simposio URSI'2026 otorgará el IV Premio INDRA al mejor artículo sobre tecnologías relacionadas con Baja Observabilidad. Se premiarán los dos mejores artículos sobre tecnologías FSS (*Frequency Selective Surface*), metamateriales, metodología para obtención de firma radar (RCS) por simulación, diseño de antenas de baja RCS, y otras tecnologías que puedan tener aplicación, de forma directa o indirecta, en sensores para plataformas *Stealth*.

Toda la información relativa al **Premio INDRA** se puede consultar en la web del Simposio o a través del siguiente enlace: <https://ursi.es/simposio-nacional/#INDRA>.

CONCURSO THREE MINUTES THESIS (3MT)

En esta edición 2026 del Simposio Nacional se convoca el III PREMIO THREE MINUTES THESIS (3MT®), “TESIS EN TRES MINUTOS”, donde los y las participantes se enfrentarán al reto de explicar, en un tiempo máximo de tres minutos, el contenido y relevancia de sus investigaciones en un lenguaje sencillo y accesible a un público con conocimientos técnicos, pero no necesariamente en el área de investigación del participante. Este concurso está dirigido a aquellas personas en el Simposio que hayan terminado recientemente su tesis doctoral o estén en la fase final de su realización.

Se puede consultar toda la información sobre la III edición del Premio URSI-España **Three Minutes Thesis (3MT®), “Tesis en tres minutos”**, en la web del Simposio o en la de URSI-España: <https://ursi.es/simposio-nacional/#3MT>



PATROCINADORES

El Simposio Nacional URSI es también un foro para la participación de las empresas del sector y nuestro firme objetivo es reforzar el vínculo existente entre éstas y las personas que hacen investigación en dicho sector, ofreciendo varias opciones que van desde la habilitación de un espacio en el que las empresas puedan mostrar sus capacidades y productos, a la posibilidad de realizar presentaciones industriales durante el Simposio.

Aquellas empresas que estén interesadas en colaborar y patrocinar el Simposio pueden consultar el dossier de patrocinio que encontrarán en la web del Simposio <https://ursilalaguna2026.ull.es/patrocinadores> y contactar con los organizadores a través del e-mail congresoursi2026@ull.edu.es.

EVENTOS ESPECIALES

Como viene siendo habitual, en la [URSI'2026](#) también habrá **conferencias plenarias** donde destacadas personalidades de nuestro campo nos mostrarán nuevas perspectivas. Además, celebraremos la **Asamblea General Anual del Comité Nacional**. El Capítulo de Mujeres en Radiociencia (WiRS) nos pondrá al día de sus actividades recientes y de los resultados del **Premio Vocaciones de Mujeres en Radiociencia de URSI-España: Embajadora WiRS**, cuyas bases pueden encontrarse en <https://ursi.es/mujeres-en-radio-ciencia> y que se abrirá a comienzos de 2026. También habrá un espacio específico para la exhibición de productos y capacidades de nuestros



URSI 2026

XLI Simposio Nacional de la
Unión Científica Internacional de Radio



patrocinadores. Igualmente estamos preparando una mesa redonda sobre un tema de interés para los asistentes. Además estamos trabajando para ofrecer visitas VIP, con plazas limitadas, a los laboratorios del IAC en La Laguna y los radiotelescopios en Izaña (Teide).



CUIDAD DE LA LAGUNA

San Cristóbal de La Laguna, enclave universitario de referencia, declarado Bien de Interés Cultural y Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 1999, constituye uno de los mayores tesoros históricos de Canarias. Antigua capital de Tenerife y hoy segunda ciudad más poblada de la isla, mantiene un marcado carácter universitario, cultural y religioso que define su identidad.

Su trazado urbano original del siglo XVI, conservado de manera excepcional, la convierte en un ejemplo único de ciudad colonial no amurallada. Este valioso conjunto histórico-artístico se integra con naturalidad en una ciudad moderna y dinámica, donde los edificios monumentales, iglesias, conventos y casas señoriales conviven con una intensa actividad comercial y social. Las calles peatonales, llenas de vida, permiten disfrutar tanto de comercios tradicionales como de productos locales —artesanía, vinos y gastronomía típica— que reflejan la cultura de la isla.

Ubicada en el **Valle de Aguere**, La Laguna combina su patrimonio urbano con un entorno natural privilegiado. Desde diferentes puntos de la ciudad se contemplan los montes que la rodean, como **Las Mercedes** y el **Parque Rural de Anaga**, declarado Reserva de la Biosfera, que ofrece una gran variedad de senderos y paisajes de espectacular belleza.

Su condición de ciudad universitaria aporta un ambiente joven, creativo y vibrante. La oferta cultural —museos, exposiciones, ciclos y eventos— se complementa con espacios de ocio muy característicos, como sus tascas y cafeterías, que animan la vida diaria y favorecen la convivencia entre estudiantes, residentes y visitantes.

El municipio cuenta además con dos núcleos costeros,



URSI 2026

XLI Simposio Nacional de la
Unión Científica Internacional de Radio



SPANISH NATIONAL COMMITTEE www.ursi.es



Bajamar y Punta del Hidalgo, que ofrecen piscinas naturales, paseos marítimos y un entorno ideal para el descanso junto al mar, completando así una combinación única de patrimonio, cultura y naturaleza.





URSI 2026

XLI Simposio Nacional de la
Unión Científica Internacional de Radio



Universidad
de La Laguna

PROGRAMA SOCIAL

Todas las personas que se hayan inscrito en el Simposio serán recibidos con un cóctel de bienvenida (los acompañantes también necesitan una inscripción especial), tendrán la oportunidad de explorar y disfrutar de los encantos únicos que ofrece esta ciudad y de degustar una selección de los productos de la tierra en la cena de gala durante la cual tendrá lugar la ceremonia de entrega de todos los premios convocados en la edición 2026 del Simposio Nacional de la URSI.