

# RECSI 2026

## XIX Reunión Española de Criptología y Seguridad de la Información

Universidad de La Laguna, Tenerife

Marzo 2026

[Inicio](#) [Call for Papers](#) [Programa](#) [Inscripción](#) [Comités](#) [Sede](#) [Contacto](#)



### Call for Papers

El CFP de la XIX RECSI puede descargarse en pdf desde este [enlace](#).

#### Fechas Importantes

- **Envío de trabajos:** 20 de noviembre de 2025
- **Notificación de aceptación:** 20 de diciembre de 2025
- **Inscripción temprana:** 20 de enero de 2026
- **Congreso:** Marzo 2026

#### Temas de Interés

La RECSI acoge trabajos que expongan hallazgos derivados de investigaciones teóricas y prácticas en el ámbito de la Seguridad de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. Entre los temas de interés se incluyen, entre otros, los siguientes:

- Análisis forense
- Análisis de herramientas y protocolos criptográficos
- Anonimato
- Aplicaciones del aprendizaje automático a seguridad y privacidad
- Control de acceso
- Criptografía (teórica o aplicada)
- Criptografía cuántica
- Criptografía postcuántica
- Criptografía ligera
- Desarrollos matemáticos útiles en criptografía
- Detección y prevención de intrusiones
- Evaluación de riesgos
- Gestión de identidades
- Identificación, autenticación y no repudio
- Implementación de herramientas criptográficas
- Implicaciones éticas y jurídicas de la seguridad y la privacidad
- Integridad de los datos
- Metodologías seguras de desarrollo de software
- Métodos formales para la seguridad
- Políticas de seguridad y privacidad
- Protección de infraestructuras críticas
- Seguridad y privacidad (en bases de datos, biometría, blockchain, IoT, ML, etc.)
- Seguridad en redes
- Tecnologías de mejora de la privacidad

#### Instrucciones de Envío

Dos tipos de contribuciones son bienvenidas, por favor, indicad en el abstract el tipo de contribución (Artículo original/ Artículo ya publicado):

- Artículos originales, no publicados en otro foro de difusión ni sometidos simultáneamente para su evaluación a otro congreso o revista; máximo 6 páginas (apéndices y bibliografía incluidos).
- Resúmenes extendidos de resultados ya publicados durante los años 2024 y 2025, máximo 4 páginas (apéndices y bibliografía incluidos).

Los artículos deben ser elaborados usando la siguiente [plantilla LaTeX](#) y enviados en formato PDF a través de la plataforma [EasyChair](https://easychair.org/conferences/?conf=recsi2026) (<https://easychair.org/conferences/?conf=recsi2026>)

