

¿Quieres formar parte de RENIC?

¿Cuáles han sido nuestras primeras iniciativas?

- La caracterización de la I+D+i en ciberseguridad mediante el **Catálogo y Mapa de Conocimiento de la I+D+i en ciberseguridad**

<https://www.renic.es/es/mapa-idi-en-ciberseguridad>

- Ser miembros activos y pertenecer a la Junta Directiva de la primera asociación público-privada europea en ciberseguridad



1 Visita nuestra web: www.renic.es

2 Presenta tu **candidatura** y justifica el encaje de tu equipo de investigación en la Red

Demuestra y acredita la **excelencia investigadora** en ciberseguridad

3



¿Quiénes son nuestros socios?



www.renic.es

contacto@renic.es





¿Quiénes somos?

Somos la **Red de Excelencia Nacional de investigación en Ciberseguridad (RENIC)**, una **asociación sectorial abierta basada en membresía** que engloba agentes del ecosistema investigador en ciberseguridad en España, principalmente:

- Centros Tecnológicos
- Universidades
- Centros de Investigación

La membresía está sujeta a la **acreditación de la excelencia investigadora en ciberseguridad** por parte de los socios

¿Cuáles son nuestros objetivos?

- Mejora el **posicionamiento de la I+D+i** en ciberseguridad española
- **Cooperar y colaborar con otras redes** de I+D+i nacionales e internacionales
- Fomentar la **excelencia investigadora** en ciberseguridad
- Contribuir a la **creación de soluciones** innovadoras de ciberseguridad
- Representar la **investigación en ciberseguridad**
- **Identificar, atraer y retener el talento** investigador en ciberseguridad a nivel nacional



¿Qué ventajas podemos ofrecerte?

- Crear **nodos de especialización** en I+D+i en ciberseguridad
- Incubar ideas y programas de **identificación y resolución de retos** en ciberseguridad
- **Captar e intercambiar el talento** investigador dentro del sector de la ciberseguridad
- Estrechar la **colaboración con la industria** para la transferencia de conocimiento
- Favorecer el establecimiento de **sinergias y colaboraciones** entre los socios de la Red