

IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

Organiza y Lidera

- ETSII de la Universidad de Sevilla



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA
1505



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Promueve y Colabora

- INCIBE



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

Participación:

- Universidades (38)
- Empresas (7)
- Otras instituciones (17)

Total de autores aceptados (503)

Participantes en el CTF (326)

Estructura organizativa:

- Comité Ejecutivo (10)
- Comité Organizador (11)
- Comité de Programa Científico (35)
- C. Programa de Formación e Innovación Educativa (15)
- Comité de transferencia (16)

Asistentes (213 inscripciones)

Patrocinadores

- TEKNO SERVICE, TTL Professional, CajalIngenieros, SOFTCOM, RENIC, VIEWNEXT, Cátedra INDRA| minsait



Trabajos presentados (125)

- 109 Aceptados
- 16 Rechazados

Tracks sobre los que se desarrollan las actividades:

- Investigación
- Formación e innovación docente
- Transferencia
- CTF organizado por la Universidad de Extremadura y Viewnext

Premios a las mejores investigaciones

- Premio al mejor artículo de investigación
- Premio al mejor artículo de formación e innovación educativa
- Premio al mejor trabajo de transferencia

Premios a estudiantes

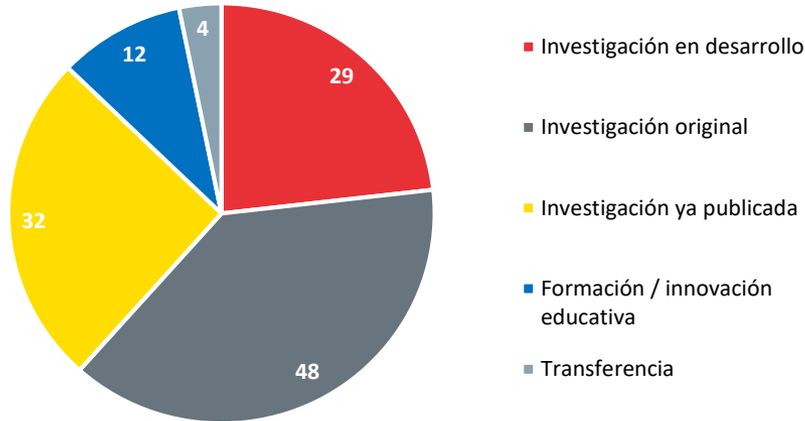
- Mejor Tesis Doctoral en Ciberseguridad
- Mejor TFM en Ciberseguridad

<https://2024.jnic.es/>

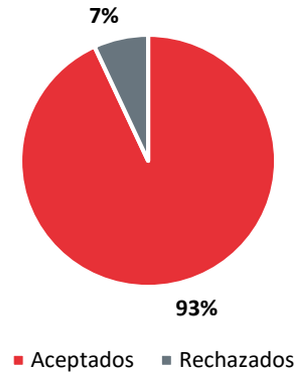


IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

Trabajos enviados a cada categoría

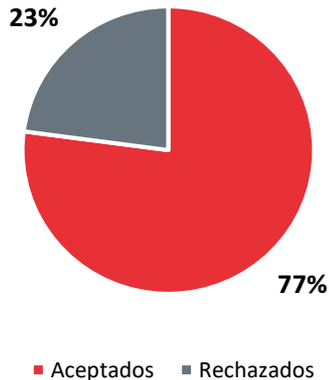


Investigación en desarrollo

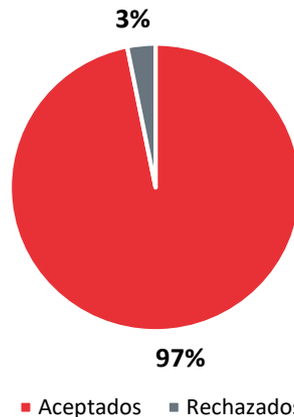


Ratio de trabajos Aceptados/Rechazados por categoría

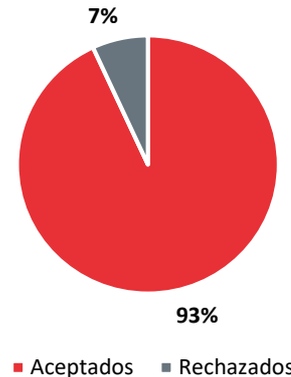
Investigación original



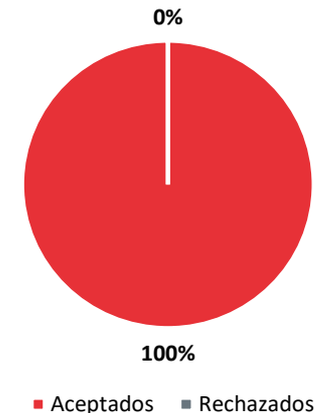
Investigación ya publicada



Formación/ innovación educativa

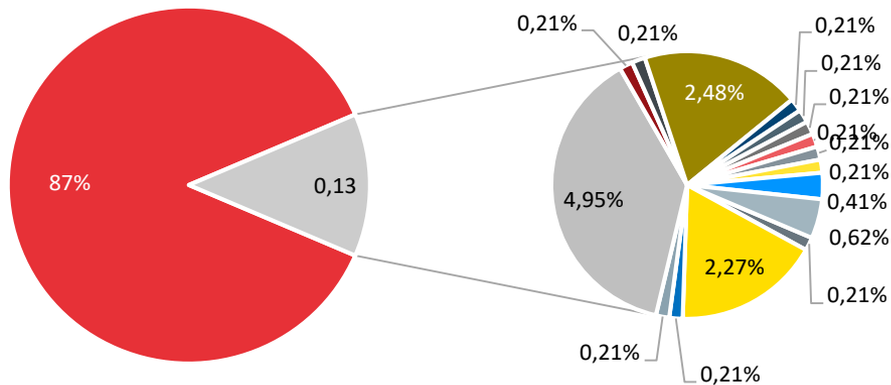


Transferencia

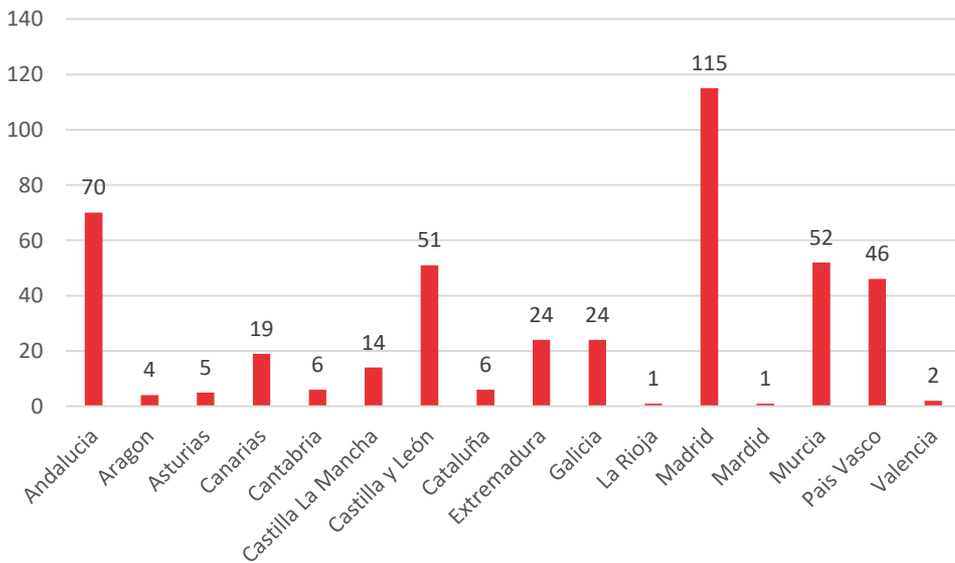


IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

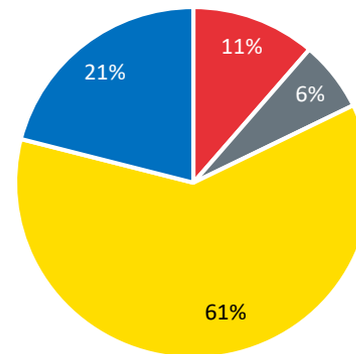
Procedencia geográfica de los autores



- España
- Colombia
- Reino Unido
- Portugal
- Suecia
- Brasil
- Cuba
- India
- Turquía
- Suiza
- Alemania
- Estados Unidos
- China
- Francia
- Japón
- Países Bajos
- Uruguay

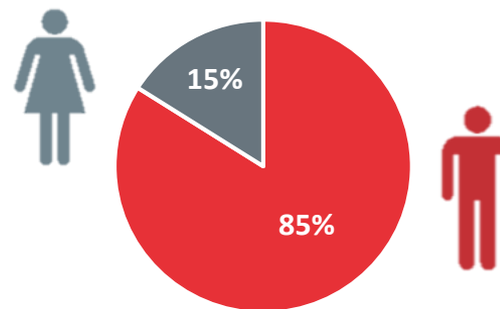


Tipo de institución a la que pertenecían los autores



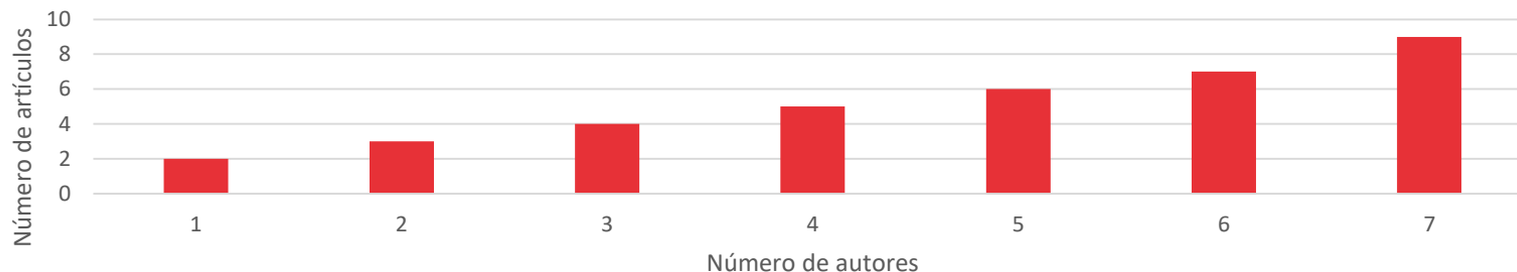
- Empresa
- Centro Tecnológico
- Universidad
- Otro

Autores de trabajos aceptados por genero

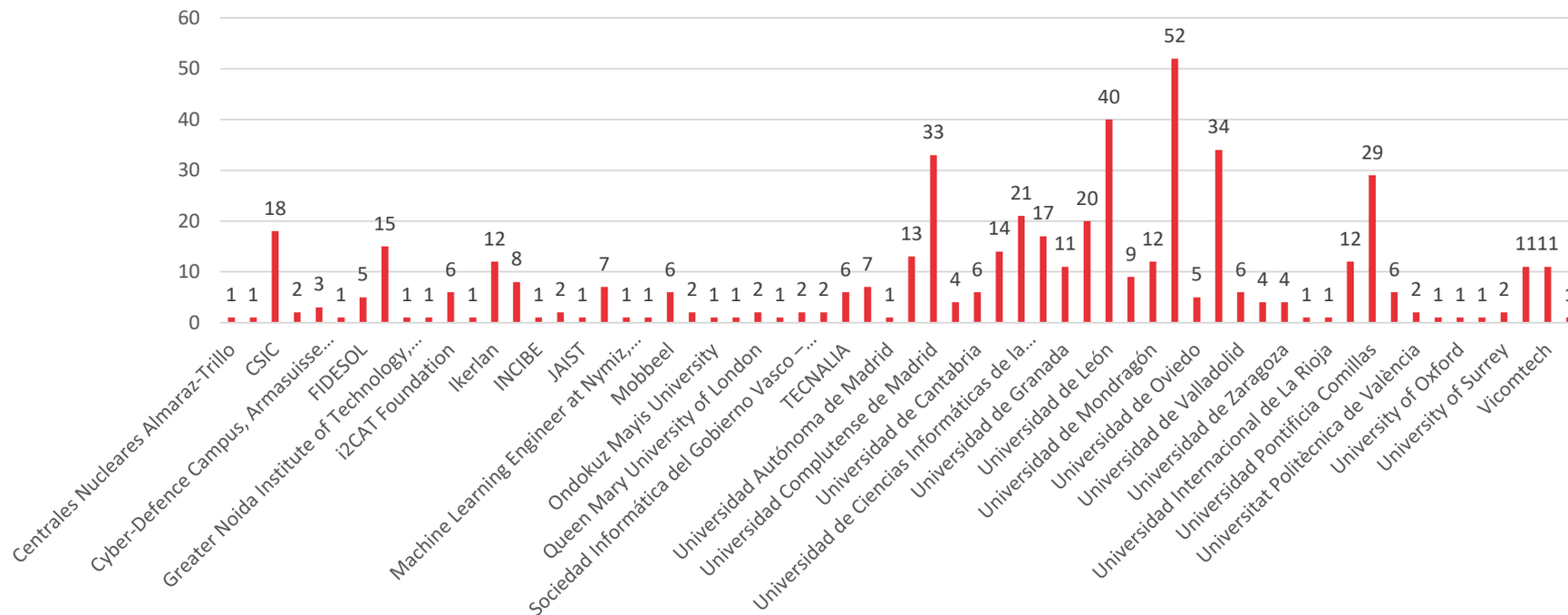


IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

Media de autores por artículo: 4,024 autores



Autores de trabajos aceptados, por organismo de procedencia

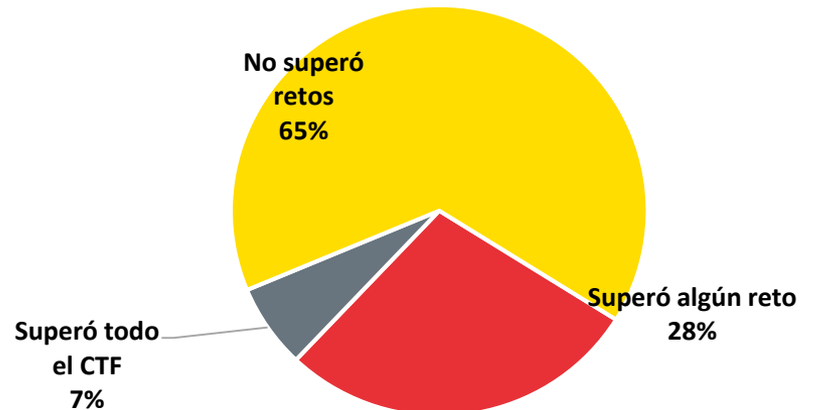


IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)



- 72 horas de forma virtual
- Total de participantes en el CTF (326 participantes, 181 equipos)
- Disciplinas de los retos
 - Ingeniería inversa
 - Exploiting
 - Análisis Forense
 - Hacking web
 - Criptografía y esteganografía
- Los participantes pertenecen a 101 universidades, institutos o centros de formación y empresas diferentes
- Participantes extranjeros provenientes de **11 países**, principalmente de Latinoamérica.
- **51 equipos** llegaron a superar alguno de los retos propuestos.
- **12 equipos** consiguieron superar todos los retos de los que se componía el CTF.

Equipos participantes del CTF



VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY