

VIII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2023)

Organiza y Lidera

- atlanTTic | Universida de Vigo
- Gradiant



Promueve y Colabora

- INCIBE



Participación:

- Universidades (30)
- Empresas (9)
- Otras instituciones (7)

Total de autores aceptados (219)

Participantes en el CTF (272)

Estructura organizativa:

- Comité Ejecutivo (10)
- Comité Organizador (6)
- Comité de Programa Científico (45)
- C. Programa de Formación e Innovación Educativa (18)

Asistentes (157 inscripciones)

Patrocinadores

- AXENCIA PARA A MODERNIZACIÓN TECNOLÓXICA DE GALICIA, ciber.gal, Consorcio ZONA FRANCA VIGO, seresco, PLEXUS, Cátedra R en ciberseguridad, RENIC, optare solutions, VIEWNEXT, citic, EVIDEN



Trabajos presentados (107)

- 89 Aceptados
- 18 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

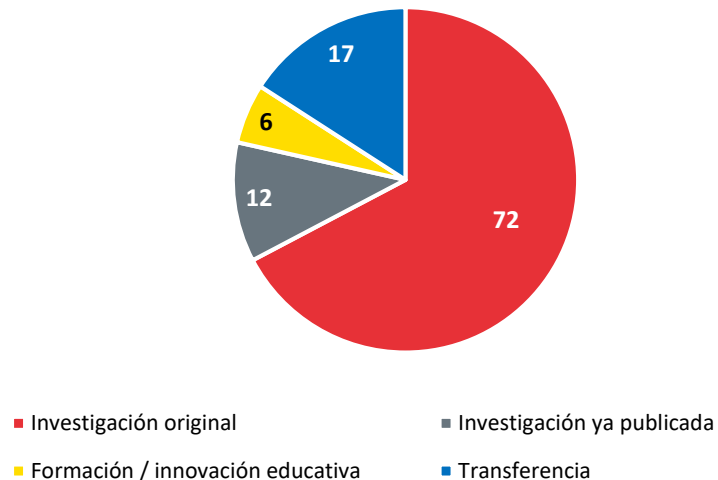
- Mejor Tesis Doctoral en Ciberseguridad
- Mejor TFM en Ciberseguridad

<https://2023.jnic.es/>



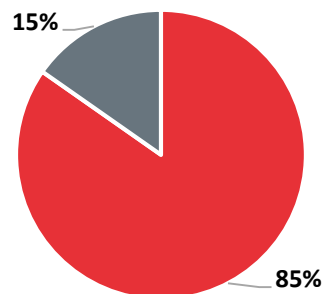
VIII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2023)

Trabajos enviados a cada categoría



Ratio de trabajos Aceptados/Rechazados por categoría

Investigación original



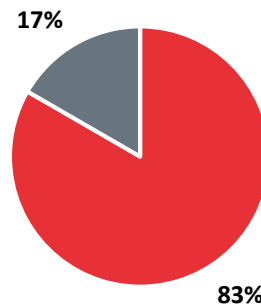
■ Aceptados ■ Rechazados

Investigación ya publicada



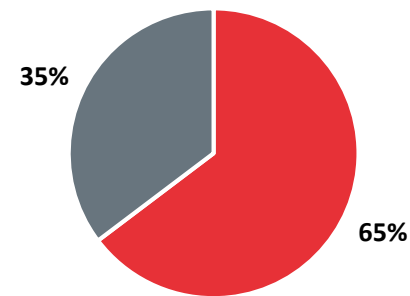
■ Aceptados ■ Rechazados

Formación / innovación educativa



■ Aceptados ■ Rechazados

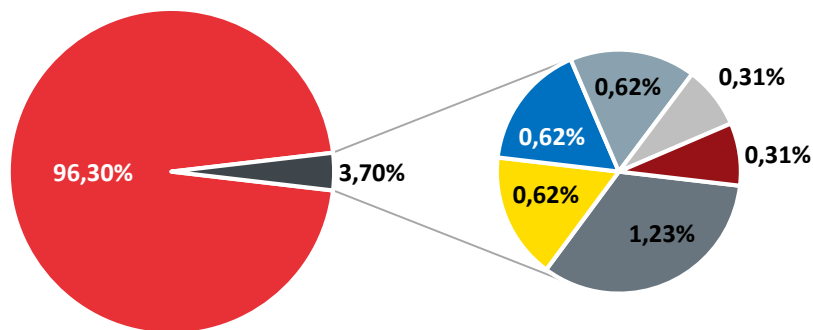
Transferencia



■ Aceptados ■ Rechazados

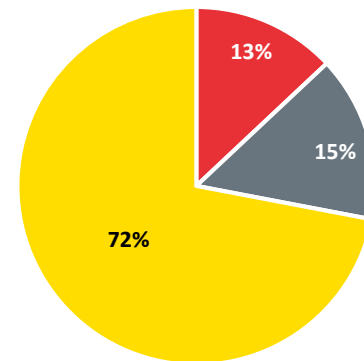
VIII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2023)

Procedencia geográfica de los autores

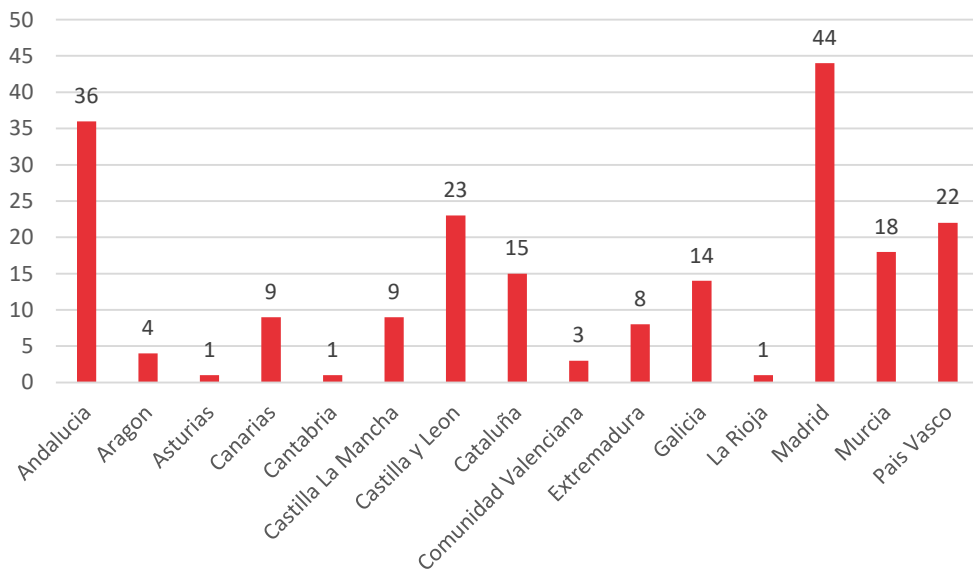


■ España ■ Suiza ■ Finlandia ■ Italia ■ Bélgica ■ Reino Unido ■ Francia

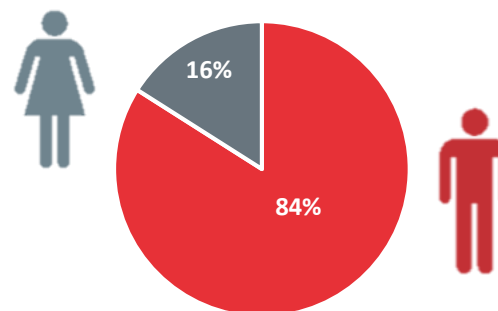
Tipo de institución a la que pertenecían los autores



■ Empresa ■ Centro Tecnológico ■ Universidad



Autores de trabajos aceptados por genero

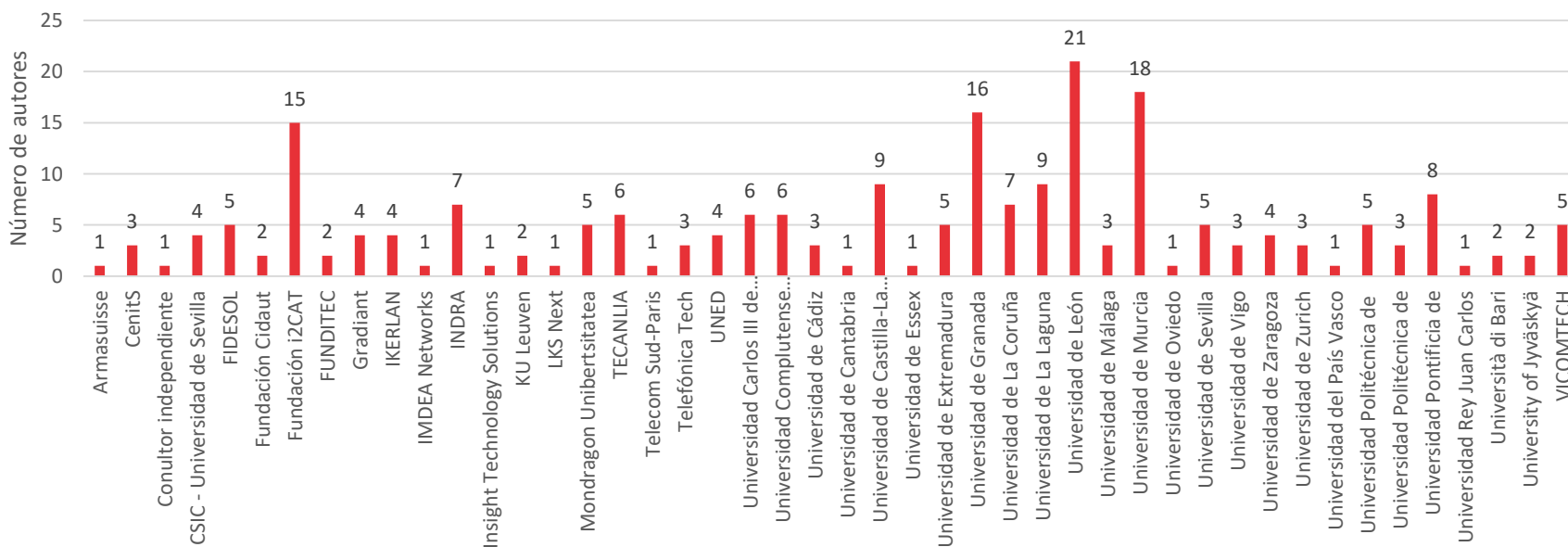


VIII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2023)

Media de autores por artículo: 2,44 autores



Autores de trabajos aceptados, por organismo de procedencia

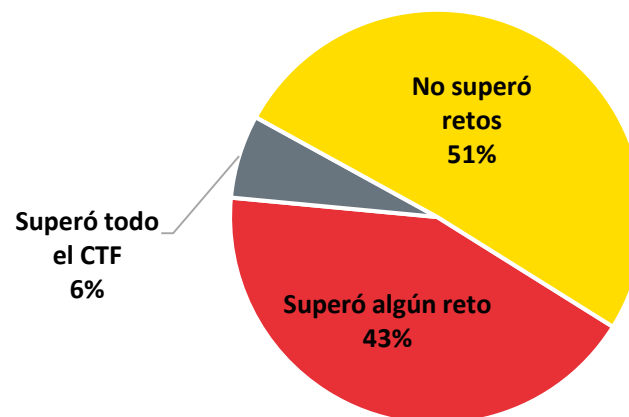


VIII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2023)



- 72 horas de forma virtual
- Total de participantes en el CTF (272 participantes, 169 equipos)
- Disciplinas de los retos
 - Ingeniería inversa
 - Exploiting
 - Análisis Forense
 - Hacking web
 - Criptografía y esteganografía
- Los participantes pertenecen a 90 universidades, institutos o centros de formación y empresas diferentes
- Participantes extranjeros provenientes de **15 países**, principalmente de Latinoamérica.
- **72 equipos** llegaron a superar alguno de los retos propuestos.
- **11 equipos** consiguieron superar todos los retos de los que se componía el CTF.

Equipos participantes del CTF



VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY