

# 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



## 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

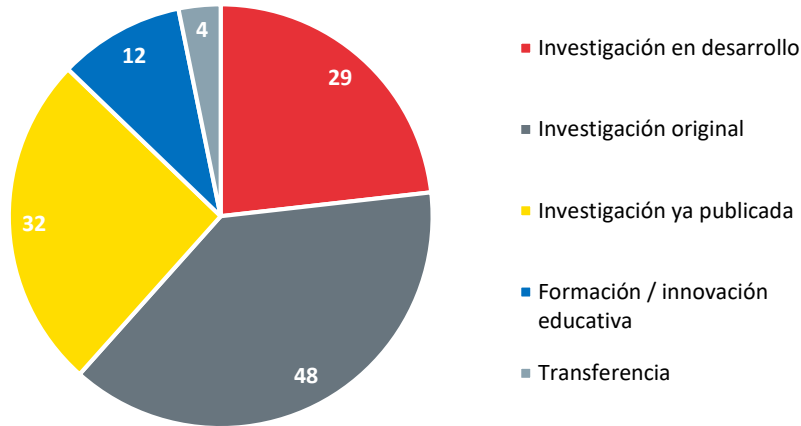
- Mejor Tesis Doctoral en Ciberseguridad
- Mejor TFM en Ciberseguridad

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

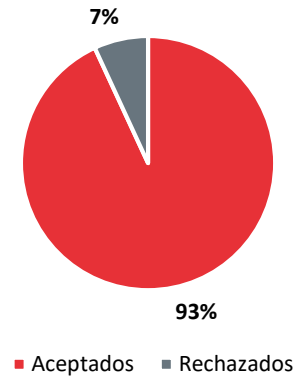


# IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

## Trabajos enviados a cada categoría

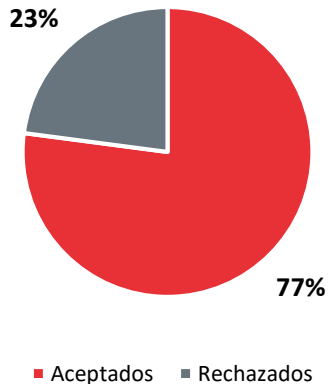


## Investigación en desarrollo

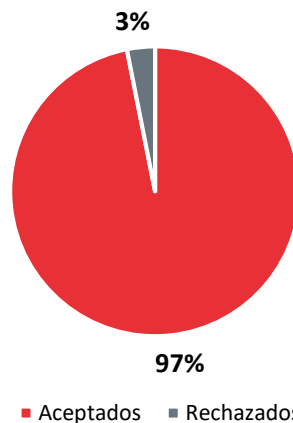


## Ratio de trabajos Aceptados/Rechazados por categoría

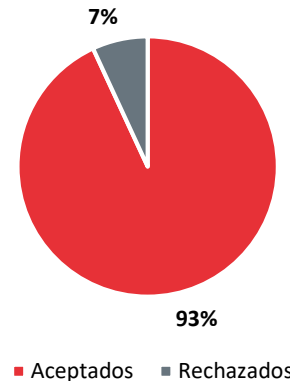
### Investigación original



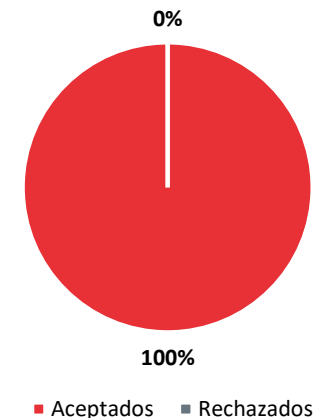
### Investigación ya publicada



### Formación/ innovación educativa

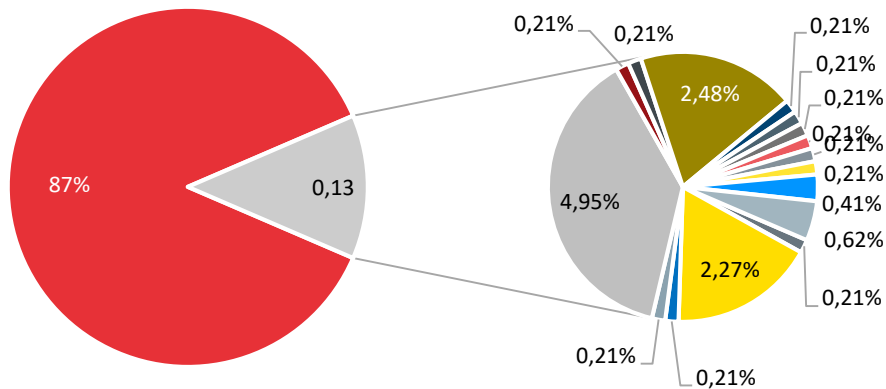


### Transferencia

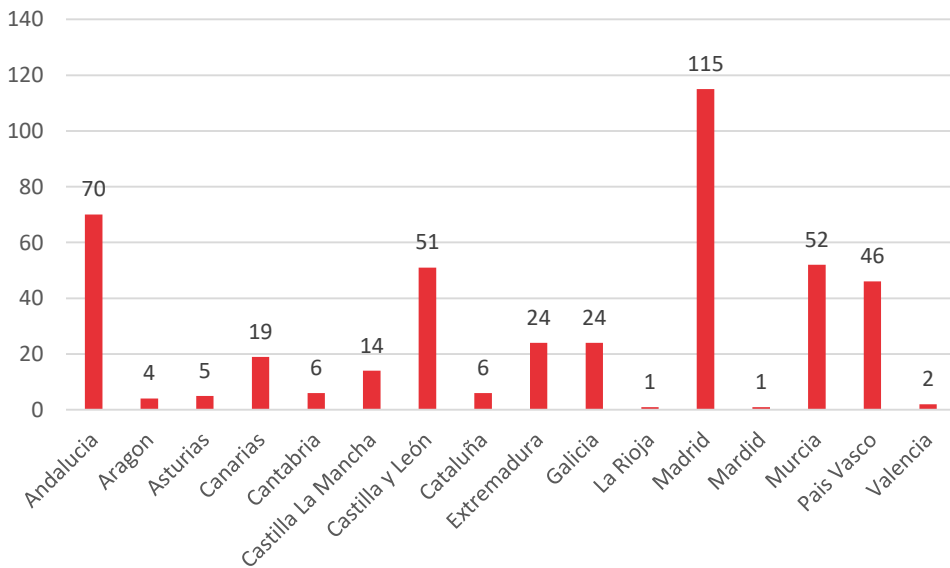


# IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

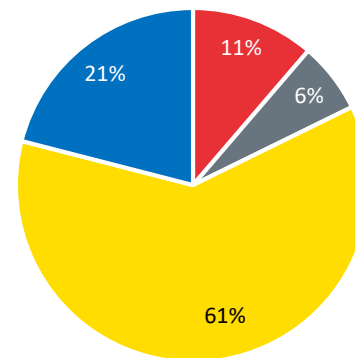
## Procedencia geográfica de los autores



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

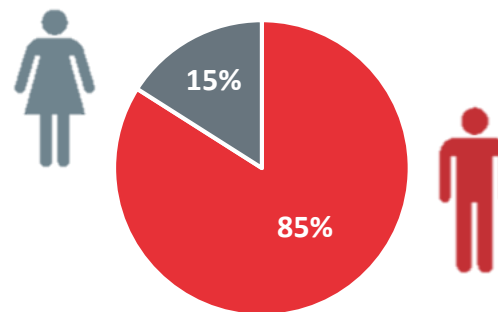


## Tipo de institución a la que pertenecían los autores



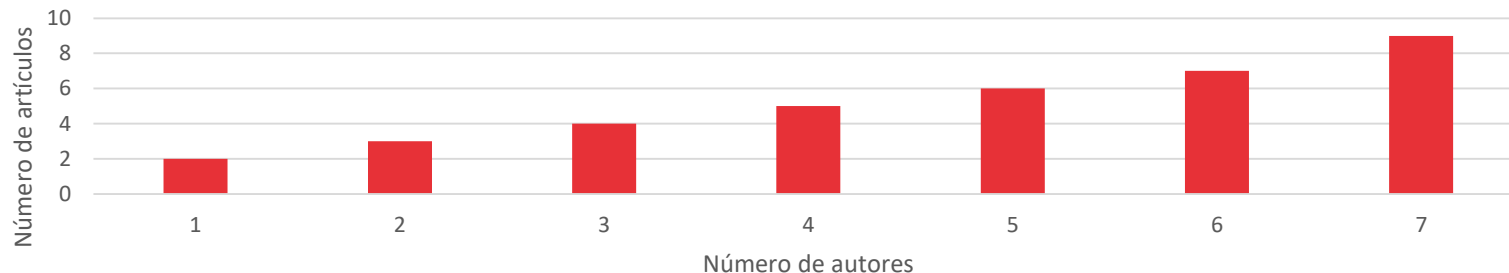
- Empresa
- Centro Tecnológico
- Universidad
- Otro

## Autores de trabajos aceptados por genero

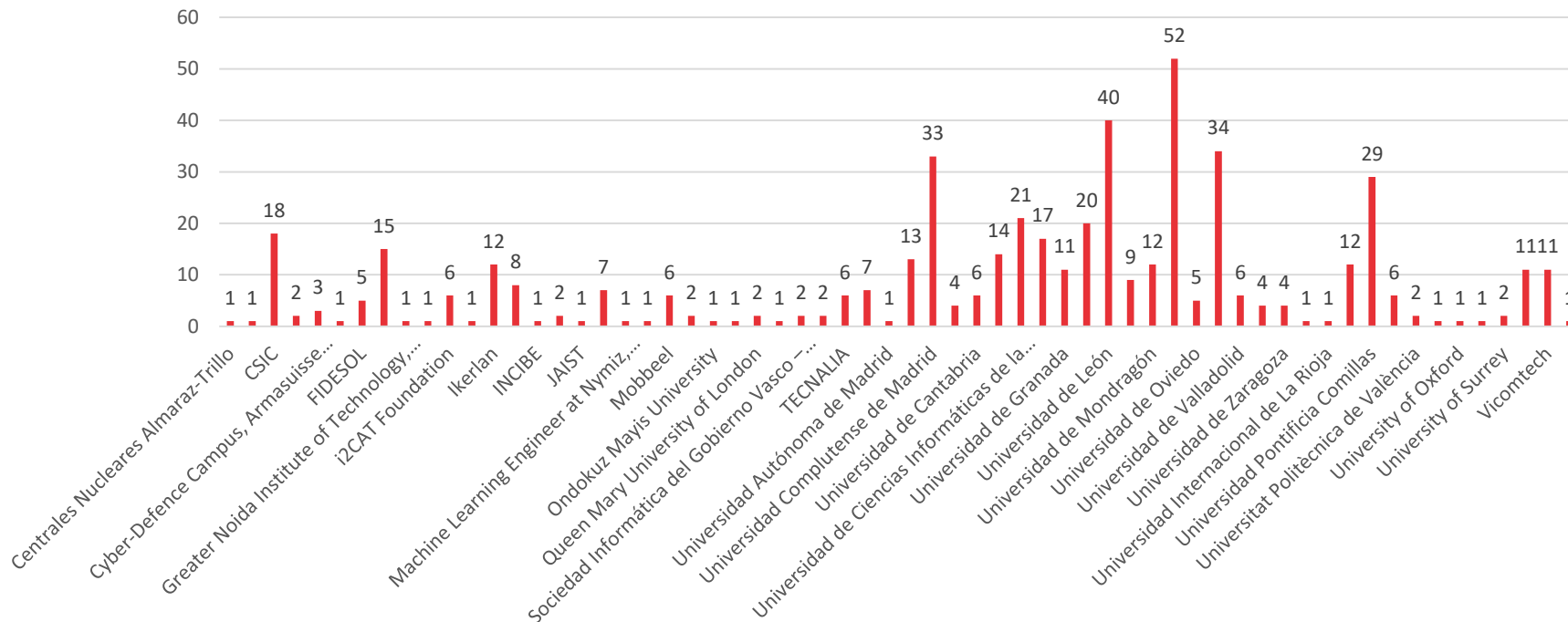


# IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)

## Media de autores por artículo: 4,024 autores



## Autores de trabajos aceptados, por organismo de procedencia

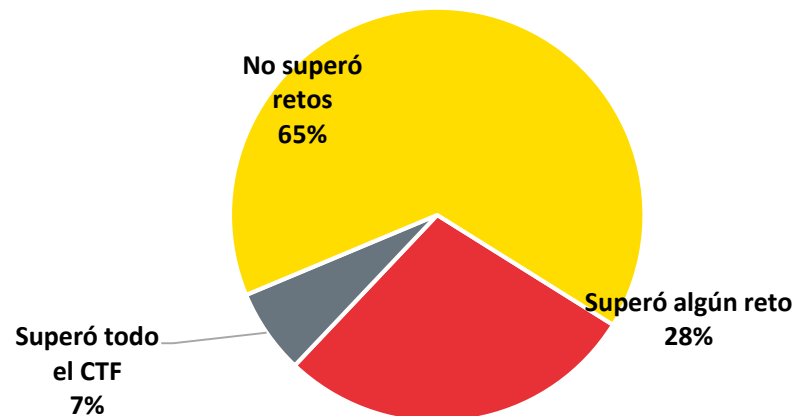


# IX Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2024)



- 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