

X JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (JNIC 2025)

Organiza y Lidera

- Universidad de Zaragoza y
- Universidad Carlos III de Madrid



Universidad
Zaragoza

uc3m

Universidad
Carlos III
de Madrid

Promueve y Colabora

- INCIBE



Participación:

- Universidades (24)
- Empresas (15)
- Otras instituciones (11)

Total de autores aceptados: 371

Participantes en el CTF: 151

Estructura organizativa:

- Comité ejecutivo (10)
- Comité Organizador (10)
- Comité de Programa de Investigación (38)
- C. Programa de Formación (19)
- Comité de transferencia (13)

Asistentes 239 (240 inscripciones)

Patrocinadores

- RENIC, VIEWNEXT, IBERCAJA, CATEDRA INETUM, CATEDRA BEONESEC Y SEYCOB

Trabajos presentados (140)

- 104 Aceptados
- 36 Rechazados

Tracks sobre los que se desarrollan las actividades

- Investigación
- Formación
- Transferencia
- CTF Organizado por La Cátedra Viewnext-UEX sobre “Seguridad y Auditoría de Sistemas Software”

Premios a las mejores investigaciones

- Premio al mejor artículo de investigación
- Premio al mejor artículo de formación
- Premio al mejor trabajo de transferencia

Premios a estudiantes

- Mejor tesis doctoral en Ciberseguridad
- Mejor TFM en Ciberseguridad

<https://2025.jnic.es/>



Cátedra inetum.
en Ciberseguridad y Cloud
Universidad Zaragoza

VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY

Ibercaja

Cátedra de
Ciberseguridad y
Ciberinteligencia
BeOneSec

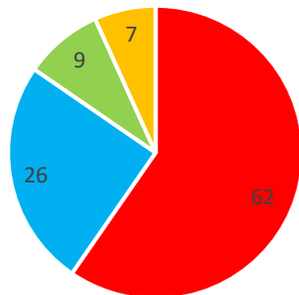
BeOneSec
UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

SEYCOB



X JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (JNIC 2025)

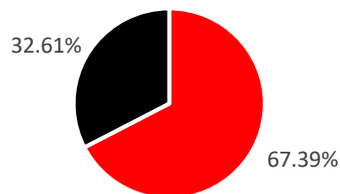
Trabajos enviados a cada categoría



■ Investigación (en desarrollo y original) ■ Investigación ya publicada ■ Formación ■ Transferencia

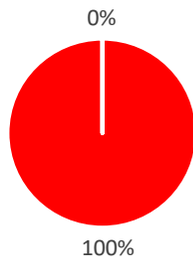
Ratio de trabajos Aceptados/Rechazados por categoría

Investigación (en desarrollo y original)



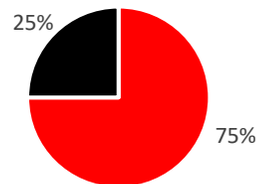
■ Aceptados ■ Rechazados

Investigación ya publicada



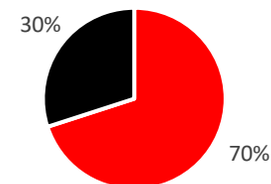
■ Aceptados ■ Rechazados

Formación



■ Aceptados ■ Rechazados

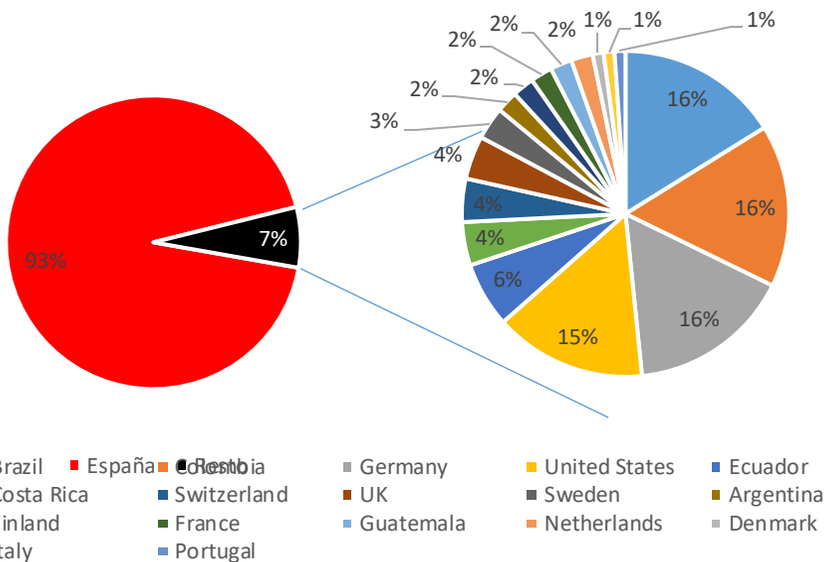
Transferencia



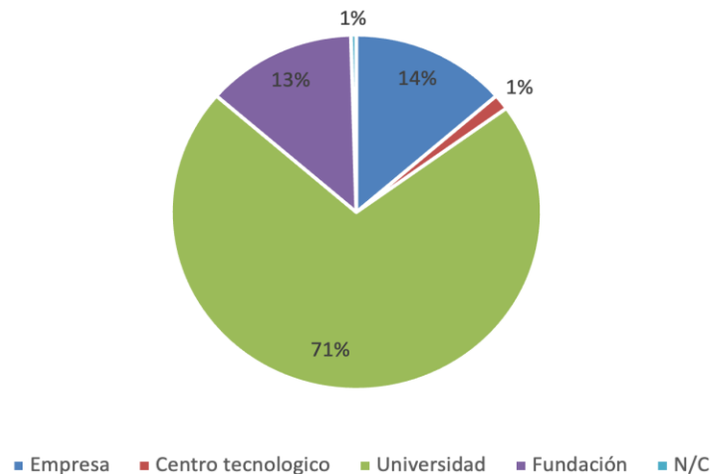
■ Aceptados ■ Rechazados

X JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (JNIC 2025)

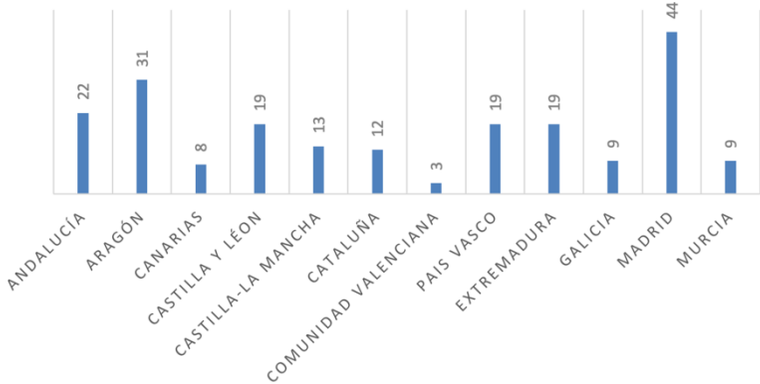
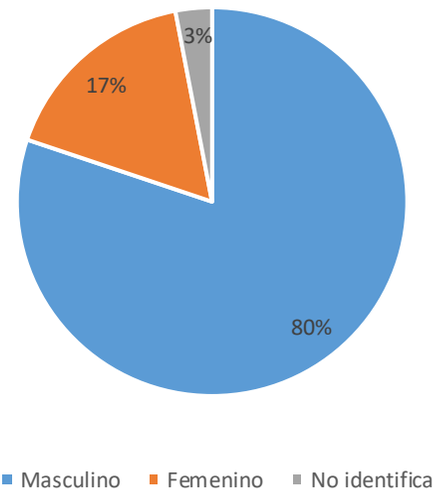
■ Procedencia geográfica de los autores



■ Tipo de institución a la que pertenecían los asistentes

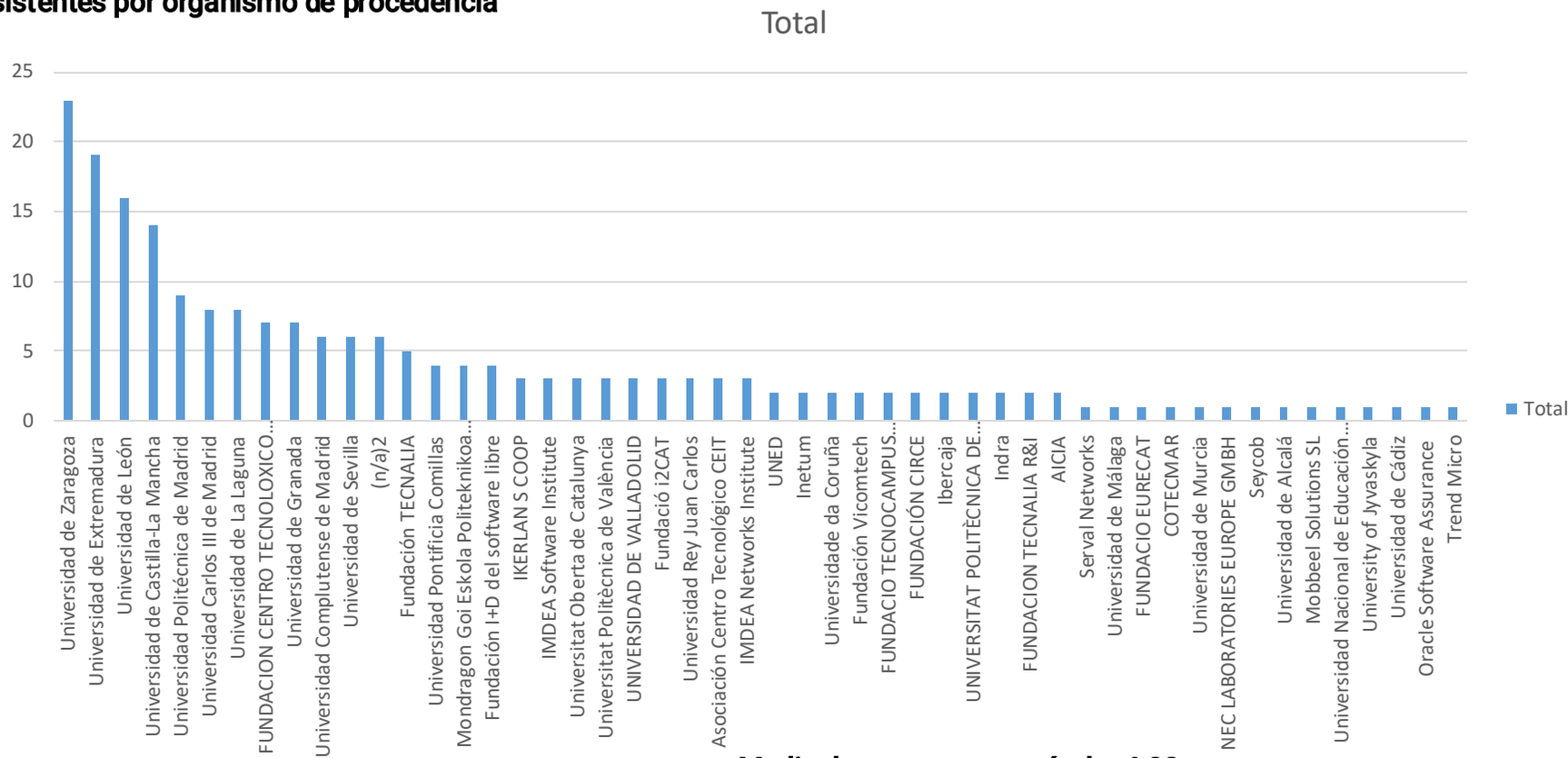


■ Asistentes por género

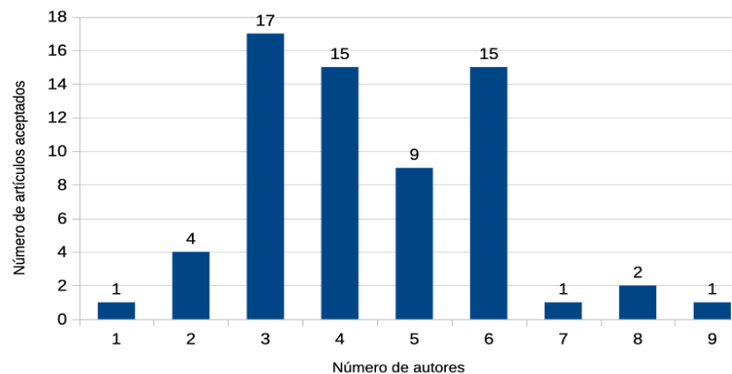


X JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (JNIC 2025)

Asistentes por organismo de procedencia



Media de autores por artículo: 4,02 autores

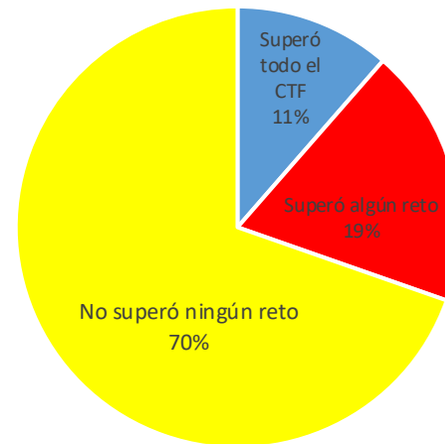


X JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD (JNIC 2025)

#CTF JNIC 2025



Equipos participantes del CTF



- **72 Horas de forma virtual**
- **Total de participantes en el CTF (151 participantes, 79 equipos)**
- **Disciplinas:**
 - Ingeniería inversa
 - Exploiting
 - Análisis Forense
 - Hacking web
 - Criptografía y esteganografía
- Los participantes pertenecen a más de 30 universidades, institutos o centros de formación y empresas diferentes
- Participantes extranjeros provenientes de **5 países** principalmente de Latinoamérica
- **15 equipo** llegaron a superar alguno de los retos propuestos.
- **9 equipos** consiguieron superar todos los retos de los que se componía el CTF.

