

# VII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2022)

## Organiza y Lidera

- TECNALIA

**tecnalia**

MEMBER OF BASQUE RESEARCH  
& TECHNOLOGY ALLIANCE

## Promueve y Colabora

### INCIBE



## Participación:

- Universidades (30)
- Centros tecnológicos (12)
- Empresas (12)
- Administración (4)

Total de autores aceptados (237)

Participantes en el CTF (277)

## Estructura organizativa:

- Comité Ejecutivo (9)
- Comité Organizador (9)
- Comité de Programa Científico (40)
- C. Programa de Formación e Innovación Educativa (13)

## Asistentes (157 inscripciones)

## Patrocinadores

- Telefónica, LANTIK, BCSC, ZIUR, RENIC, Accenture, Ibermática, INDRA y Viewnexus



## Trabajos presentados (93)

- 77 Aceptados
- 16 Rechazados

## Tracks sobre los que se desarrollan las actividades:

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

## Premios a las mejores investigaciones

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

## Premios a estudiantes

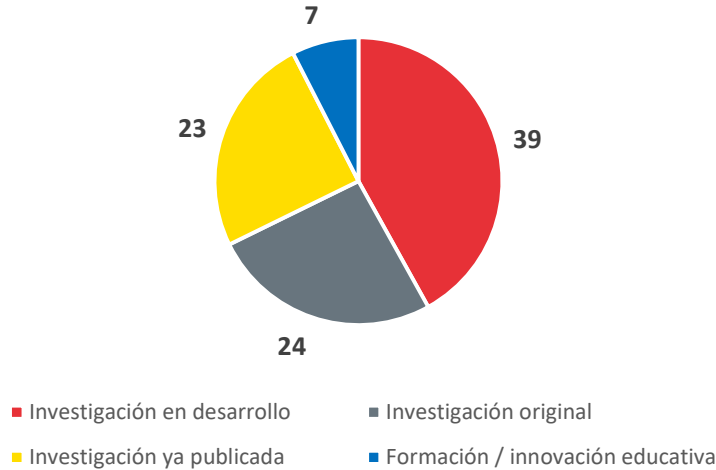
- Mejor Tesis Doctoral en Ciberseguridad
- Mejor TFM en Ciberseguridad

<https://2022.jnic.es/>



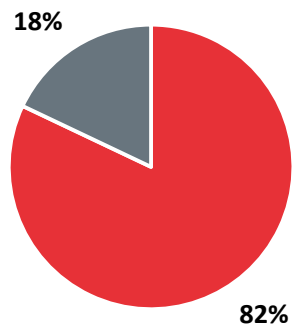
# VII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2022)

## Trabajos enviados a cada categoría



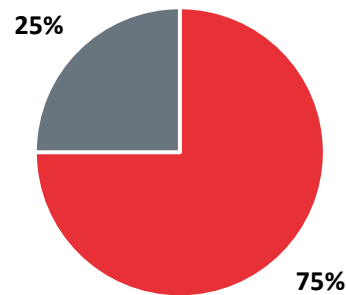
## Ratio de trabajos Aceptados/Rechazados por categoría

Investigación en desarrollo



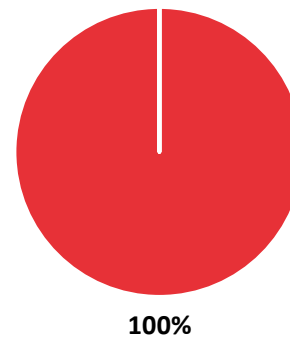
■ Aceptados ■ Rechazados

Investigación original



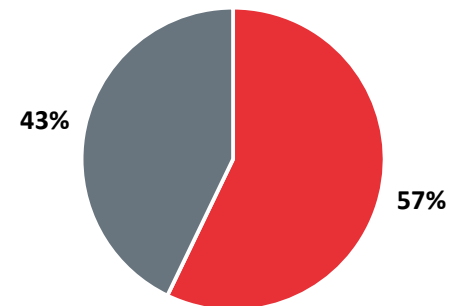
■ Aceptados ■ Rechazados

Investigación ya publicada



■ Aceptados ■ Rechazados

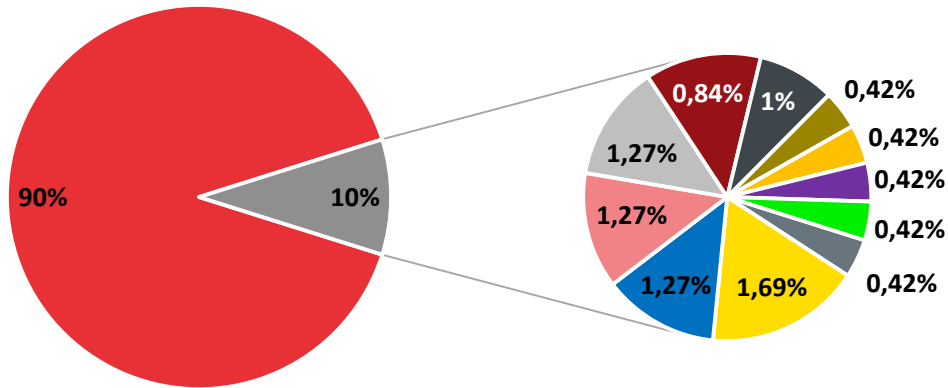
Formación / innovación educativa



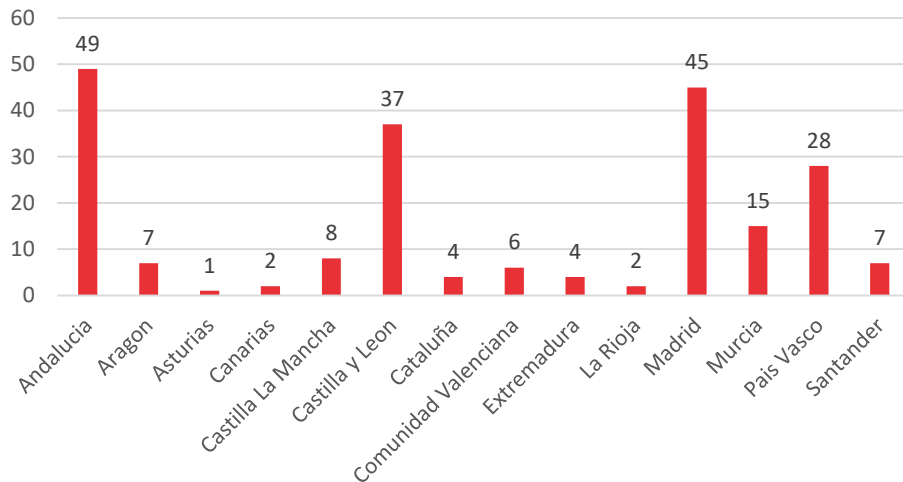
■ Aceptados ■ Rechazados

# VII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2022)

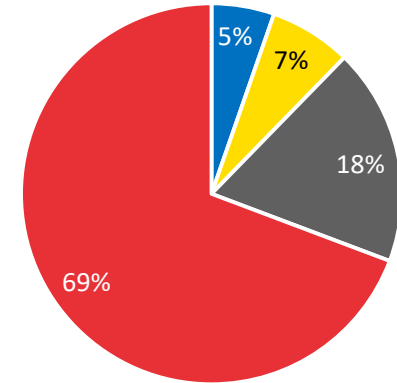
## Procedencia geográfica de los autores



- España
- Colombia
- Alemania
- Brazil
- Francia
- India
- Suiza
- Italia
- Iran
- Reino Unido
- Holanda
- Malta

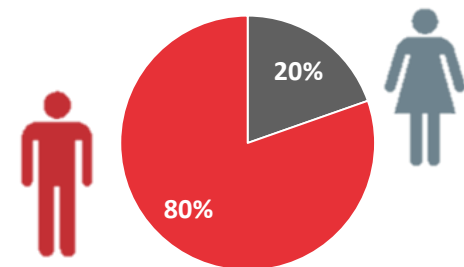


## Tipo de institución a la que pertenecían los autores



- Administración
- Empresa
- Centro Tecnológico
- Universidad

## Autores de trabajos aceptados por genero

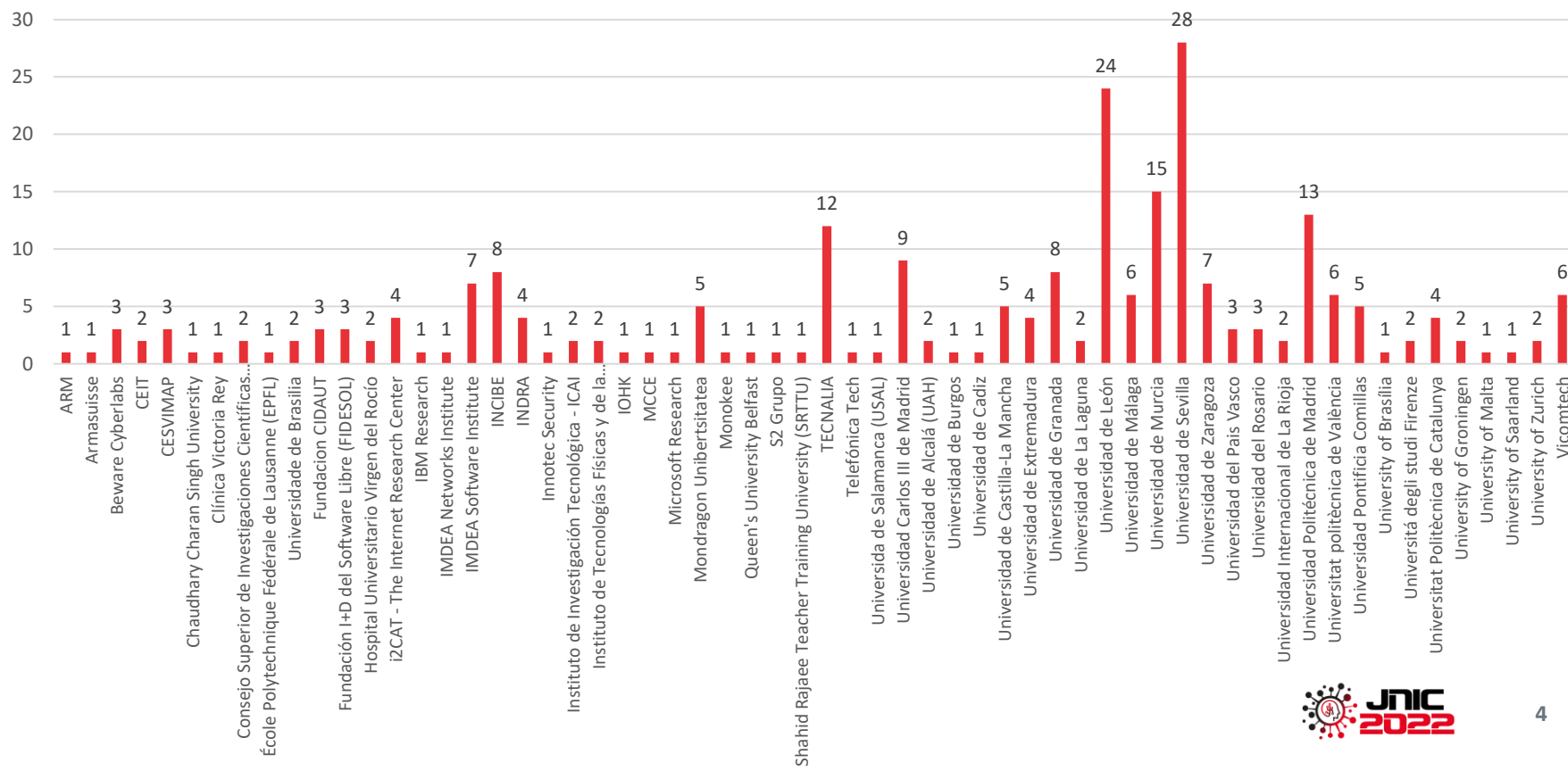


# VII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2022)

**Media de autores por artículo: 3,08 autores**



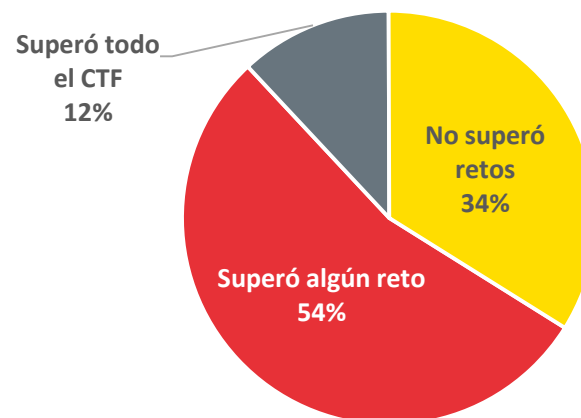
**Autores de trabajos aceptados, por organismo de procedencia**



## VII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad

- 72 horas de forma virtual
- Total de participantes en el CTF (277)
- Disciplinas de los retos
  - Ingeniería inversa
  - Exploiting
  - Análisis Forense
  - Hacking web
  - Criptografía y esteganografía
- Territorialmente, han estado representadas **15 Comunidades Autónomas españolas**.
- Participantes extranjeros provenientes de **13 países**, principalmente de Latinoamérica, Portugal o Gran Bretaña.
- **150 participantes** llegaron a superar alguno de los retos propuestos.
- **33 participantes** consiguieron superar todos los retos de los que se componía el CTF.

### Participantes del CTF



**VIEWNEXT**  
AN IBM SUBSIDIARY