

VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2021)

Organiza y Lidera

- Universidad de Castilla-La Mancha



Promueve y Colabora

INCIBE



Participación:

- Universidades (26)
- Centros tecnológicos (7)
- Empresas (6)
- Administración (5)

Total de autores aceptados (284)

Participantes en el CTF (214)

Estructura organizativa:

- Comité Ejecutivo (9)
- Comité Organizador (13)
- Comité de Programa de Investigación (40)
- C. Programa de Formación e Innovación Educativa (12)
- Comité de Transferencia Tecnológica (5)

Asistentes (550 inscripciones)

Patrocinadores

- Telefónica, RENIC, Cojali, Avanttic, ALPINIA, Indra, ViewNext, Escuela Superior de Informática, Instituto de Tecnologías y Sistemas de Información, Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información

Telefónica

CÁTEDRAS TELEFÓNICA



RENIC
Red de Excelencia Nacional de Investigación en Ciberseguridad

cojali



avanttic



ALPINIA
TECHNOLOGIES

VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY



indra

CÁTEDRAS
> UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

ESI
Escuela Superior de Informática

ITSI
Instituto de Tecnologías y Sistemas de Información

DTSI
Departamento de Tecnologías y Sistemas de Información

Formato online

Trabajos presentados (90)

- 67 Aceptados
- 19 Rechazados
- 4 Soluciones retos científicos (3 abandonos)

Tracks sobre los que se desarrollan las actividades:

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

Premios a las mejores investigaciones

- Mejor contribución de investigación original
- Mejor contribución de investigación en desarrollo
- Mejor contribución de investigación ya publicada
- Mejor contribución de formación e innovación educativa
- Mejor solución a reto del Programa de Transferencia
- Premio RENIC a la mejor Tesis Doctoral
- Premio RENIC al mejor TFM
- Primer, segundo y tercer premio del CTF.

<https://2021.jnic.es/>



VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad
9 y 10 | junio | 2021

| Investigación en ciberseguridad |
| Transferencia tecnológica |
| Docencia e innovación educativa en ciberseguridad |

Abierto el plazo de inscripción:

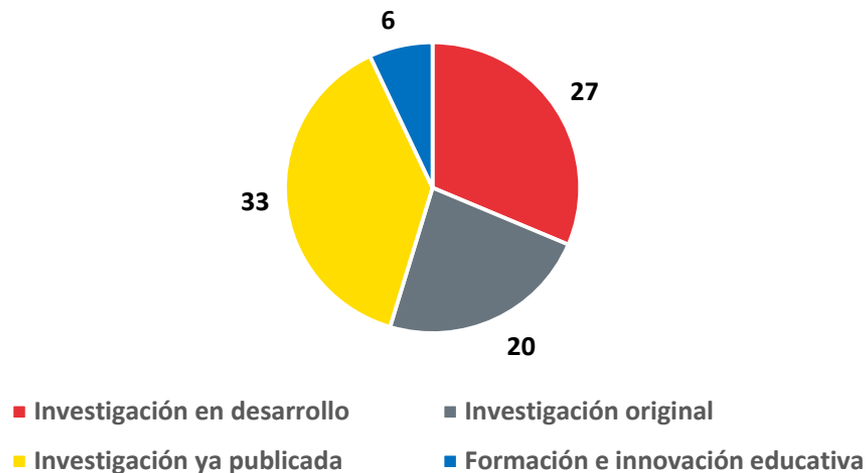
<https://2021.jnic.es/inscripcion>

FORMATO ONLINE



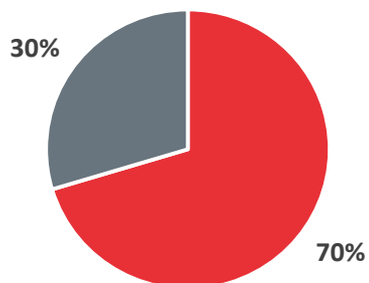
VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2021)

Trabajos enviados a cada categoría



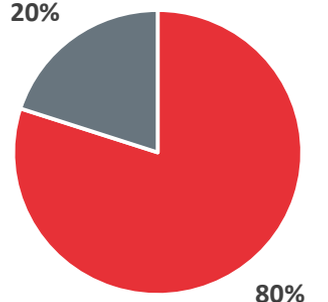
Ratio de trabajos Aceptados/Rechazados por categoría

Investigación en desarrollo



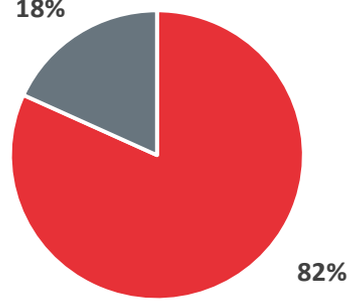
■ Aceptados ■ Rechazados

Investigación original



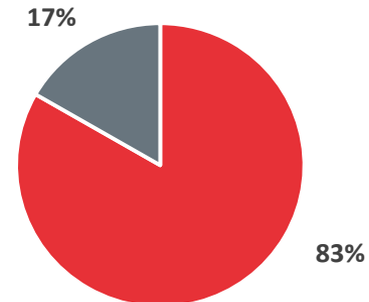
■ Aceptados ■ Rechazados

Investigación ya publicada



■ Aceptados ■ Rechazados

Formación e innovación educativa

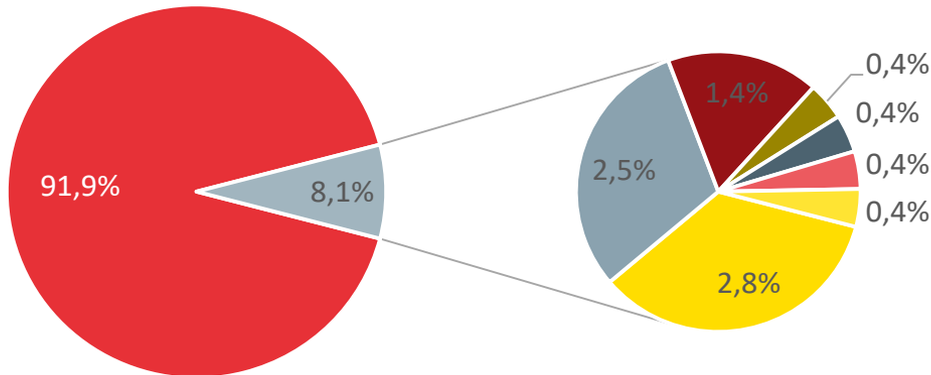


■ Aceptados ■ Rechazados

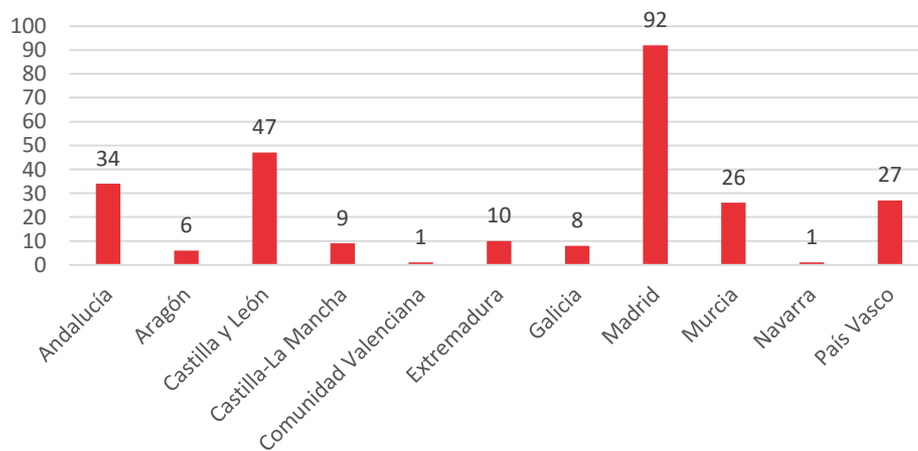


VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2021)

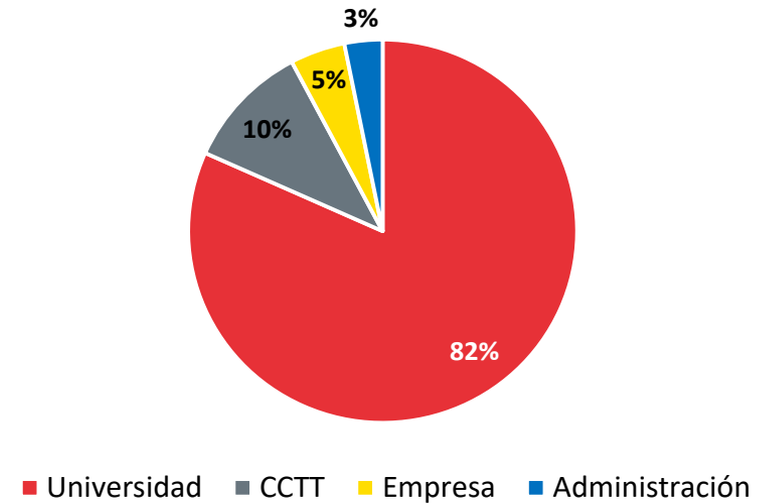
Procedencia geográfica de los autores



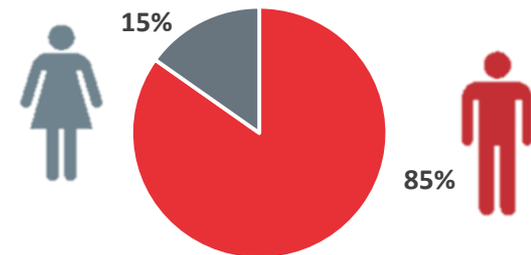
- España
- Brasil
- Suiza
- Países Bajos
- Francia
- Liechtenstein
- Portugal
- Reino Unido



Tipo de institución a la que pertenecían los autores



Autores de trabajos aceptados por genero

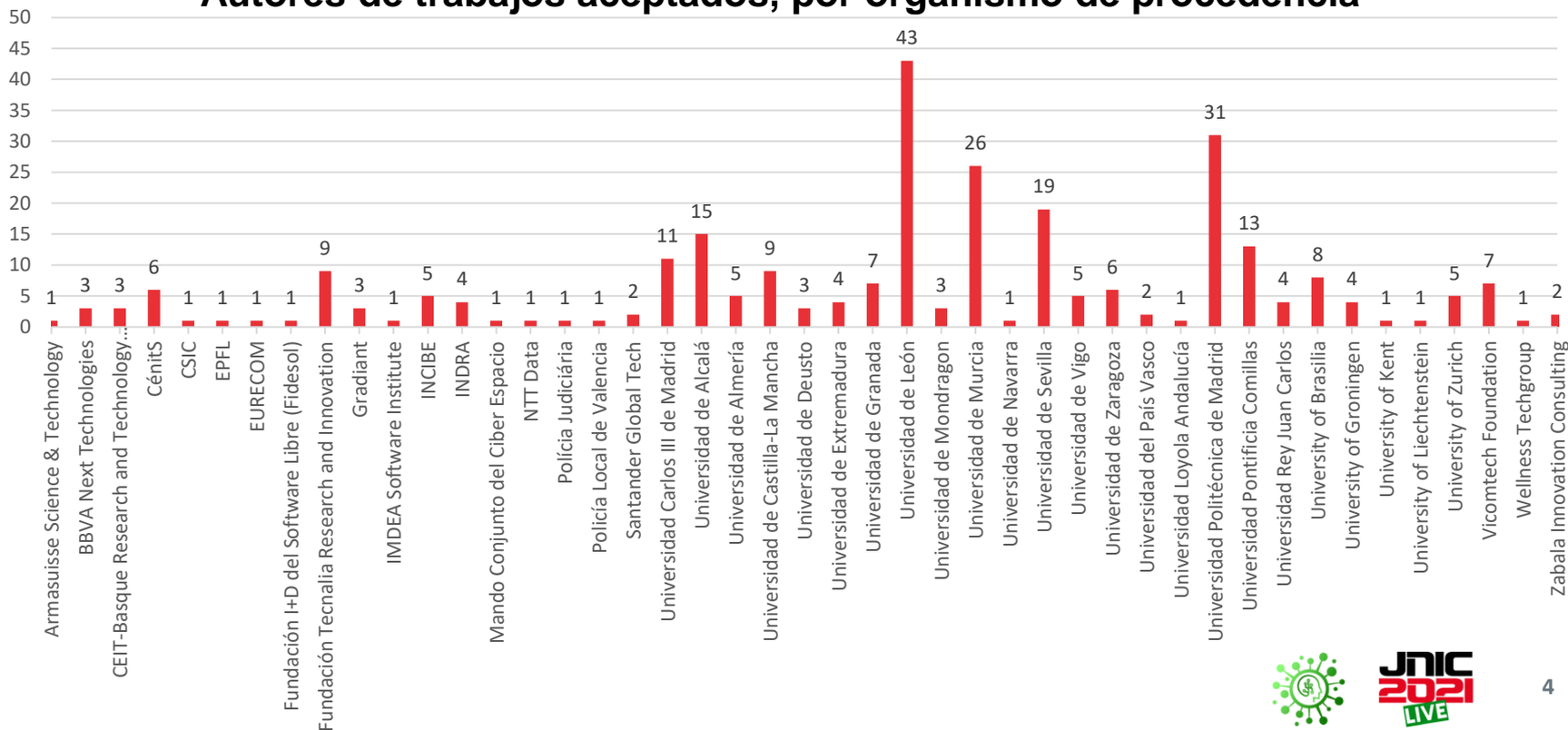


VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2021)

Media de autores por artículo: 4,24 autores



Autores de trabajos aceptados, por organismo de procedencia



VI Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC2021)



VIEWNEXT
AN IBM SUBSIDIARY

- **72 horas de forma virtual**
- **Participación**
 - Universidades (34)
 - Institutos / Centros de formación (18)
 - Empresas (38)

Tipos de instituciones participantes

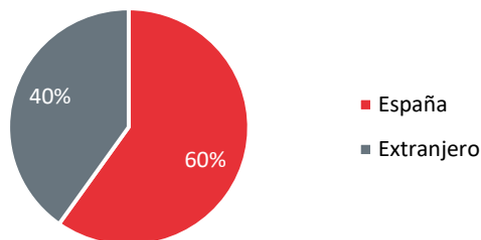


Total de participantes en el CTF (214)

- **Disciplinas de los retos**
 - Ingeniería inversa
 - Exploiting
 - Análisis Forense
 - Hacking web
 - Criptografía y esteganografía

- Territorialmente, han estado representadas **15 Comunidades Autónomas españolas**. También se apuntaron al reto participantes de **13 países extranjeros**, principalmente de Latinoamérica, Portugal o Gran Bretaña.

Origen de los participantes



Procedencia de los participantes nacionales



- **79 participantes** llegaron a superar alguno de los retos propuestas. 25 participantes consiguieron superar los 5 ejercicios propuestos de los que se componía el CTF.
- Las **2 primeras posiciones del ranking** fueron alcanzadas por **mujeres**.

