

VIII Jornadas de Investigación en Ciberseguridad (JNIC'23)

Vigo, 21 a 23 de junio de 2023

Call For Flags (CFF)

<https://2023.jnic.es>

Las VIII Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC), que se organizan de forma conjunta con INCIBE, son el foro científico-técnico de presentación de contribuciones relevantes y recientes en todos los campos relacionados con la ciberseguridad y sus aplicaciones. Además de una llamada a artículos en 3 *tracks* (Investigación, Transferencia y Formación), esta edición lanza una llamada para retos en ciberseguridad.

El Call For Flags se orienta a la creación de retos de ciberseguridad. Los CTF (Capture The Flag) en ciberseguridad se han vuelto muy frecuentes para mejorar las habilidades y evaluar el conocimiento en ciberseguridad. Por ello, este track abre la posibilidad de que docentes, estudiantes o profesionales creen sus propios retos y envíen una contribución de acuerdo al formato propuesto.

Los retos propuestos deben cubrir una o varias de las siguientes disciplinas: Ingeniería inversa; Exploiting; Análisis Forense; Hacking web; Criptografía y esteganografía.

La valoración de los retos se realizará por los miembros del Comité de Programa de las JNIC atendiendo a los siguientes criterios:

- **Claridad en la documentación** para replicar el reto (**40 puntos**): se valorará, por un lado, el proceso de diseño y creación del reto, y por otro, el proceso detallado de la resolución. La documentación, además, debe indicar un enlace a un repositorio donde se encuentren los materiales digitales creados para el reto.
- **Combinación de disciplinas (30 puntos)**: se valorará que un reto combine varias disciplinas. Por ejemplo, análisis forense y criptografía.
- **Complejidad (20 puntos)**: se valorará que el retador defina la complejidad del reto (principiante, medio o experto) y justifique su elección de acuerdo a los conocimientos que se deben tener para conseguir su resolución.
- **Originalidad en la temática del reto (10 puntos)**: se valorará que el reto se encuentre descrito en un contexto determinado de actualidad en el mundo de la ciberseguridad.

Todas las contribuciones (que podrán ser en español o en inglés) seguirán la plantilla de propuesta de reto para JNIC tanto en formato Latex como en [formato MS WORD](#).

FECHAS IMPORTANTES

ENVÍO	Notificación de aceptación	Envío versión revisada	Premios
30 abril	15 mayo	1 junio	10 junio

ENVÍO DE TRABAJOS

El envío de todos los trabajos se realizará a través de la plataforma EasyChair en este enlace.

PREMIOS

Los 3 mejores retos serán premiados con material tecnológico.