

JNIC2016

II JORNADAS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD



A medida que las TIC están siendo de adopción generalizada por parte de los usuarios y organizaciones de todo el mundo, la ciberseguridad se ha convertido en un ámbito de atención prioritario. Esta relevancia va más allá de aspectos técnicos para constituirse en una cuestión básica tanto desde una perspectiva social como (en consecuencia con ello) política. Esta es la razón que ha llevado a gobiernos e instituciones de todo el planeta a la promoción de acciones diversas orientadas a la mejora de la seguridad en redes y sistemas.

En este marco, y bajo el patrocinio del *Instituto Nacional de Ciberseguridad* (INCIBE), las JNIC pretenden constituirse en un lugar de reunión donde los distintos agentes implicados puedan intercambiar experiencias e ideas en aras de promocionar y mejorar la ciberseguridad a nivel nacional. Celebradas en esta segunda edición en Granada, esperamos contar con todos para continuar aportando en esta labor de interés común.

ACTIVIDADES:

Las jornadas se han estructurado en tres tipos de actividades que, si bien poseen características propias específicas, presentan una indudable interrelación y conforman un mismo cuerpo:

➤ INVESTIGACIÓN EN CIBERSEGURIDAD:

- Investigación original
- Investigación ya divulgada

➤ FORMACIÓN EN CIBERSEGURIDAD:

- Innovación docente en ciberseguridad
- Talleres formativos

➤ CIBERSEGURIDAD E INDUSTRIA:

- Retos en ciberseguridad

FECHAS IMPORTANTES:

- Envío de propuestas: 6 marzo 2016
 - Notificación autores: 17 abril 2016
- Investigación/Formación
- Registro/inscripción jornadas: 22 mayo 2016
 - Celebración jornadas: 15-17 junio 2016

- Industria
- Propuesta retos: 17 enero 2016
 - Publicación retos: 1 febrero 2016
 - Propuestas solución: 1 mayo 2016
 - Notificación autores: 15 mayo 2016

PREMIOS:

Durante las Jornadas se entregarán los siguientes premios:

- Premio al mejor artículo de investigación.
- Premio al mejor artículo en formación e innovación.
- Premio a las mejores soluciones a los retos de industria.

Los ganadores de las diferentes categorías recibirán como premio una invitación para la presentación de su artículo o reto, de forma presencial, en el evento CyberCamp 2016, que se celebrará en Madrid en noviembre 2016

❖ Más información en <http://ucys.ugr.es/jnic2016>



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



ugr

Universidad de Granada

