



# IV Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad



**Eka. 12 - Eka. 15 2018**

**Kod. I01-18**

**Mod.:**

Aurrez aurrekoa

**Edizioa**

2018

**Jarduera mota**

Workshop

**Data**

Eka. 12 - Eka. 15 2018

**Kokalekua**

Miramar Jauregia

**Hizkuntzak**

Gaztelera

**Balio akademikoa**

40 ordu

**Antolakuntza Batzordea**

Fundación  
BBVA



# Azalpena

La Ciberseguridad está en la boca de todos los agentes sociales, industriales, y de la administración, tras los numerosos incidentes que son comunmente difundidos por medios de comunicación y centros especializados. Este hecho muestra la relevancia del ámbito de actuación al que empresas, universidades, y agentes de investigación deben hacer frente.

Confirmándose como el foro de encuentro de referencia a nivel nacional de investigadores y profesionales de la Ciberseguridad, las Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad llegan a su cuarta edición. El evento mostrará a los asistentes los últimos avances científicos en la materia realizados por grupos de investigación y empresas, dando al mismo tiempo oportunidad de establecer alianzas entre los diferentes agentes, y facilitando el intercambio de experiencias e ideas en la promoción de la ciberseguridad. Siguiendo el camino marcado en los años previos, las jornadas se centrarán en tres ejes fundamentales: Investigación en Ciberseguridad, Docencia e Innovación Educativa en Ciberseguridad y Transferencia Tecnológica.

Tras los éxitos de [León \(2015\)](#), [Granada \(2016\)](#) y [Madrid \(2017\)](#), esta cuarta edición será organizada por [Mondragon Unibertsitatea](#) en Donostia-San Sebastián, en el marco de los Cursos de Verano de UPV/EHU. La Universidad, con un modelo reconocido de investigación colaborativa y transferencia a la empresa, cuenta con un equipo de investigación con más de 15 años de experiencia en ciberseguridad, que está contribuyendo en áreas tales como: la seguridad en sistemas de control industriales, en dispositivos y redes móviles, en redes sociales, o seguridad en sistemas embebidos.

Un año más, las Jornadas se realizan en colaboración con INCIBE, entidad de referencia para el desarrollo de la ciberseguridad y de la confianza digital de ciudadanos, red académica y de investigación, profesionales, empresas y especialmente para sectores estratégicos. Es misión de INCIBE apoyar la I+D+i para generar conocimiento y tecnología que haga frente a las necesidades y retos que plantean las ciberamenazas y ciberataques. Igualmente surge oportunidad para el Sector de la Ciberseguridad para conducir esta acción investigadora e innovadora y materializarla en productos y servicios de valor que fomenten la confianza digital de la Sociedad de la Información.

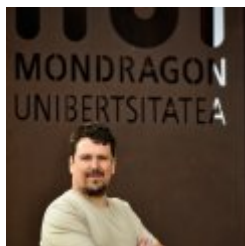
## Helburuak

JNIC es un foro privilegiado en el que exponer, conocer y premiar los últimos avances en I+D respecto a la ciberseguridad, establecer nuevas colaboraciones y realizar contactos. Las Jornadas permiten que los distintos agentes del ecosistema participen en función de sus experiencias y conocimiento con el fin de potenciar la investigación, la innovación docente y la transferencia tecnológica en el ámbito de la Ciberseguridad a nivel nacional.

## Ikastaroaren laguntzaile espezifikoak



## Zuzendaritza



### **Urko Zurutuza Ortega**

Mondragon Unibertsitatea

---

# Matrikula prezioak

MATRICULA

2018-03-01 ARTE

OROKORRA

0 EUR

# **Kokalekua**

## **Miramar Jauregia**

Mirakontxa pasealekua 48, 20007 Donostia

Gipuzkoa