

# VII Jornadas de Seguridad y Protección de Datos de Carácter Personal

**Fechas:** 2 y 15 de diciembre de 2015

**Lugar:** Salón de Grados (2º piso)

Escuela Universitaria de Ingeniería - Vitoria-Gasteiz UPV/EHU

Los actos son abiertos y gratuitos

**Miércoles 2 de diciembre – Sesión divulgativa**

## 10:00 Presentación de la jornada

10:15 Seguridad y privacidad desde el Diseño

**Pedro Alberto González González** – AVPD – Vitoria-Gasteiz

11:15 Un análisis ético de los riesgos del *big data*

**Txetxu Ausín Díez** – Instituto de Filosofía – CSIC – Madrid

11:45 Vulnerabilidades de ciberseguridad en los entornos industriales

**Isidro Calvo Gordillo** – DISA, EUI Vitoria-Gasteiz

12:15 Safety & Security: una necesidad actual

**Xabier Larrucea** – Tecnalía, División ICT, Derio

## 12:45 Debate y clausura sesión divulgativa

**Martes 15 de diciembre – Sesión técnica**

09:00 Comunicación segura con IPv6

**José Manuel López Guede** – DISA, EUI Vitoria-Gasteiz

09:25 *La investigación digital y la ciencia forense cibernética*

**Ismael Etxeberria Agiriano** – LSI, EUI Vitoria-Gasteiz

09:50 *Esteganografía mediante ejemplos*

**Ekaitz Zulueta Guerrero** – DISA, EUI Vitoria-Gasteiz

10:15 Análisis de la seguridad de Contenedores Docker

**Pablo González Nalda** – LSI, EUI Vitoria-Gasteiz

**Erlantz Sáenz Fraile** – Innotec, Madrid

## 10:40 Debate y clausura sesión técnica

**Organizan:** Departamentos de Lenguajes y Sistemas Informáticos (LSI) e Ingeniería de Sistemas y automática (DISA) – EUI – Vitoria-Gasteiz

**Colaboran:** Agencia Vasca de Protección de Datos (AVPD) Vitoria-Gasteiz, Instituto de Filosofía – CSIC Madrid, División ICT Tecnalía, Derio

**Patrocina:** EUI Vitoria-Gasteiz (UPV/EHU), Proyecto CPS4PSS ETORTEK14/10 (GV/EJ), Proyecto Kontuz! Ref. FFI2014-53926-R, MINECO. <http://kontuz.weebly.com/>

Más información y resúmenes de las ponencias: <http://lsi.vc.ehu.es/wdocs/>

Contacto: Ismael Etxeberria Agiriano, [ismael.etxeberrria@ehu.eus](mailto:ismael.etxeberrria@ehu.eus)



Instituto de Filosofía