

XVI Jornada de Seguridad y Protección de Datos

Resumen de ponencias

Escuela de Ingeniería Vitoria-Gasteiz – UPV/EHU

Sesión 2 – Miércoles 4 de diciembre de 2024

La ciberseguridad como valor ético

Txetxu Ausín Díez – Instituto de Filosofía – CSIC – Madrid

Suele entenderse la ciberseguridad como algo técnico, sofisticado, una cuestión de expertos, ajena a toda perspectiva moral o valorativa. Esta presentación incide precisamente en esto último, en su condición de valor ético y, por tanto, en su importancia no solo técnica, sino moral y política, en su enorme relevancia social y para la vida buena de las personas y las comunidades.

Organiza

- Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos (LSI) – El Vitoria-Gasteiz - UPV/EHU

Colabora

- Autoridad Vasca de Protección de Datos – Vitoria-Gasteiz
- Instituto de Filosofía CSIC
- Unidad Asociada BESO Bioderecho, Ética, Salud y Organizaciones
- Halborn – *Elite Blockchain Security Solutions*

Patrocinan

- Escuela de Ingeniería de Vitoria-Gasteiz
- Grupo de investigación Gizapre (UPV/EHU)
- Proyecto PaleoCross (PID2021-126937NB-I00) financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por “ERDF A way of making Europe”

Más información y resúmenes: <https://lsi.vc.ehu.es/wdocs/>

Contacto: Ismael Etxeberria Agiriano, ismael.etxeberria@ehu.eus



VITORIA-GASTEIZKO
INGENIARITZA
ESKOLA
ESCUELA
DE INGENIERÍA
DE VITORIA-GASTEIZ

