



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE LA PRESIDENCIA, RELACIONES CON LAS CORTES
Y MEMORIA DEMOCRÁTICA



CENTRO DE ESTUDIOS
POLÍTICOS Y CONSTITUCIONALES

Seminario de trabajo

METODOLOGÍA Y RETOS DE LA INVESTIGACIÓN SOBRE EL ESTADO SOCIAL, LA DIGITALIZACIÓN Y LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Centro de Estudios Políticos y Constitucionales

8 de junio de 2023

Dirección: Susana de la Sierra, Miguel Presno Linera, Alba Nogueira López

Objetivos

- Constituir un foro de encuentro y reflexión metodológica y de investigación en torno a los retos y las oportunidades de la digitalización y la inteligencia artificial en el Estado Social
- Conectar proyectos de investigación existentes
- Fomentar el debate interdisciplinar
- Planificar, en su caso, acciones específicas de colaboración

Programa

11:00 – 12:30 Presentación de los proyectos y/o las líneas de investigación

12:30 – 13:30 Retos metodológicos y problemas específicos

- Contraste de ideas con los relatores invitados: Doctores/as Marián Ahumada (UAM), José María Rodríguez de Santiago (UAM) y Violeta Ruiz Almendral (UC3M).

13:30 – 14:00 Conclusiones y propuestas

Participantes

Rafael de Asís. UC3M

Red DERTECNIA: Derechos humanos, diversidad y tecnología (<https://dertecnia.com/pagina-de-inicio/>)

Andrés Boix. UVEG

Algorithmical Law, 2021-2024; PROMETEU/2021/009; Coordinator: Andrés Boix Palop; Funded by Generalitat Valenciana, Universities, Research and Science Department.

Dolors Canals. UdG

Grupo de investigación consolidado GRRISE ("Grupo de Regulación de Riesgos y de Sectores Estratégicos") (2021 SGR00704), financiado por la Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación de Catalunya (AGAUR).

Susana de la Sierra. UCLM

Protección jurídica y oportunidades de los colectivos vulnerables ante la digitalización y la inteligencia artificial, PRODIGIA: PID2021-124967OB-I00,

Digitalización y colectivos vulnerables: protección, garantías y propuestas para su implantación en Castilla-La Mancha, (PRODIGITAL: SBPLY/21/I180501/000089, financiado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en el marco del Programa Operativo de Castilla-La Mancha 2021 y por FEDER Una manera de hacer Europa).

Mario Hernández Ramos. UCM

Fortalecimiento de la democracia y el Estado de Derecho a través de la inteligencia artificial, PID2021-122677NB-I00. Jefe de la Delegación española en el Comité de IA (CAI) en el Consejo de Europa.

Alejandro Huergo.UNIOVI

Herramientas algorítmicas para ciudadanos y administraciones públicas, PID2021-126881OB-I00.

Fernando Llano. US

Proyecto docente e investigador en torno a la inteligencia artificial de la Facultad de Derecho de Sevilla

Isaac Martín. UCLM

Administración Pública e Inteligencia Artificial: regulación y uso de la AI en el ámbito de la contratación pública, TED2021-130682B-I00.

Eva Menéndez. UNIOVI

La ciudadanía digital y su reflejo administrativo/Digital citizenship: administrative implications, TED2021-129283B-I00.

Leonor Moral. UGR

Gobernanza de la Educación (GO-Educación), PID2021-126869OB-I00

Juana Morcillo. UCLM

Protección jurídica y oportunidades de los colectivos vulnerables ante la digitalización y la inteligencia artificial, PID2021-124967OB-I00.

Digitalización y colectivos vulnerables: protección, garantías y propuestas para su implantación en Castilla-La Mancha (PRODIGITAL: SBPLY/21/I80501/000089, financiado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha en el marco del Programa Operativo de Castilla-La Mancha 2021 y por FEDER Una manera de hacer Europa).

María Luisa Muñoz. UNIOVI

El seguro en la era digital (diginurance), PID2021-127094OB-I00.

Alba Nogueira López. USC

Vulnerabilidad, derechos sociales y buena e-administración, PID2020-115760RB-I00

Juli Ponce Solè. UB

Personalización de los Servicios Públicos, Sesgos e Inteligencia Artificial: hacia la Consolidación de los Derechos Digitales en las Administraciones Públicas. PID2020-115774RB-I00

Miguel Presno. Promotor del Centro de Estudios sobre el Impacto Social de la Inteligencia Artificial de la Universidad de Oviedo.

José Vida. UC3M

La implantación de la inteligencia artificial en el Sistema Nacional de Salud: soluciones a problemas jurídicos concretos, PID2021-128621NB-I00

Esta actividad forma parte de proyectos financiados con fondos de las siguientes instituciones y convocatorias

