

MESA REDONDA

Gemelos Digitales y Humanos Sintéticos: implicaciones éticas y retos globales

Organiza el Grupo Navarro del Capítulo Español del Club de Roma

Fecha: 25 de junio 2024

Hora: 19:00

Lugar: Museo de la Universidad de Navarra

Los gemelos digitales y los humanos sintéticos son representaciones precisas del mundo real creados mediante inteligencia artificial y tecnología de vanguardia. Son dos conceptos innovadores que están transformando rápidamente diversos sectores que plantean una serie de cuestiones éticas y desafíos globales, abarcando desde la privacidad y la seguridad, hasta los sesgos y nuestra propia identidad.

La mesa redonda “Gemelos Digitales y Humanos Sintéticos: implicaciones éticas y retos globales” reúne a expertos de diversos campos para analizar las implicaciones y dilemas éticos que surgen de la creciente integración de estas tecnologías en nuestra sociedad. Este espacio de debate tratará los retos que enfrentamos a medida que avanzamos hacia un futuro cada vez más digital y sintético, y será un diálogo que nos acerque a las soluciones que garanticen un desarrollo tecnológico más responsable y humano.

Modera la sesión:



Enrique Goñi Beltrán de Garizurieta, miembro del Capítulo Español del Club de Roma y coordinador de su grupo en Navarra. Presidente de la Fundación Hermes.

Participan en la mesa:



Elena Herrero Beaumont, doctora en Derecho Constitucional, especializada en ética, transparencia y gobernanza. Co-fundadora y directora de Ethosfera, profesora asociada del IE y colaboradora habitual en la revista Ethic. Es consejera independiente (INED) en Inbonis Rating, consejera de la Fundación HAZ, consejera editorial de la revista Ethic, miembro del comité ejecutivo de Transparencia Internacional y miembro del Consejo Asesor de Fundación Hermes.



Jaime García Cantero, director de Retina en Prisa Media y colaborador de Hoy por Hoy (Cadena SER). Profesor en el Máster de Transformación Social Competitiva de la Escuela de Gobierno de la Universidad Complutense de Madrid y miembro del Consejo Asesor de Fundación Hermes. Estudió ingeniería en la UPM (España) y KTH (Suecia) y ha realizado estudios de postgrado en la Universidad de Stanford (EE. UU.).



Paloma Llana, abogada, auditora de sistemas, consultora de seguridad y ensayista. CEO de Razona Legaltech, consultora tecnológica experta en identidad digital. Autora entre otros de «Datanomics».



Jesús López Fidalgo, director del instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial de la Universidad de Navarra. Presidente de la Sociedad de Estadística e Investigación Operativa (SEIO) desde 2019 hasta 2022. Consultor e investigador científico. Autor de «El azar no existe» entre otros.

Presenta y coordina las preguntas e intervenciones del público:



Luisa Alli, miembro del Grupo Navarro del Capítulo Español del Club de Roma y secretaria general de Fundación Hermes.

Haga su inscripción a través de este enlace: <https://forms.office.com/e/XU41iUn1jr>