

SEMINARIO GEA

25 de mayo de 2022, 17h

Otra forma de hablar: interfaces cerebro-máquina y ética especulativa
Nuria Valverde (TcP-IFS-CSIC)

El desafío de una inteligencia artificial sostenible
Antonio Luis Terrones (GEA-IFS-CSIC)

Modera: Daniel López Castro (GEA-IFS-CSIC)

Sala Maria Zambrano (0C9)
Centro de Ciencias Humanas y Sociales - CSIC
C/ Albasanz, 26-28. 28037 - Madrid

Vía Zoom

ID de reunión: 891 8474 7650

Código de acceso: 626930

EXTEND - Bidirectional Hyper-Connected Neural System (H2020-EU 779982) [2018-2022]

FILÓEXROBOT - Filosofía experimental y nuevas tecnologías: las consecuencias sociales, éticas y normativas de la robótica y las tecnologías de mejora humana (RTI2018-098882-B-I00) [2019-2021]

ON TRUST-CM - Programa Interuniversitario en Cultura de la Legalidad. (CAM - H2019/HUM-5699) [2020-2022]

BAKARZAIN - Soledad no deseada y cuidados: Individuo, comunidad y tecnología (Fundación BBK) [2021-2022]

BIODAT - Datos de salud: claves ético-jurídicas para la transformación digital en el ámbito sanitario (Fundación Séneca) [2019-2022]

