

Tutor: Txetxu Ausín

txetxu.ausin@cchs.csic.es

Propuesta conjunta del Grupo de Ética Aplicada (GEA) y del Grupo Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS).

Instituto de Filosofía IFS, Centro de Ciencias Humanas y Sociales, Madrid

Título: Aspectos éticos y sociales para una IA inclusiva y socialmente responsable

El plan de trabajo que se ofrece es una aproximación a las principales cuestiones éticas y sociales que suscitan los sistemas interactivos basados en IA en ámbitos como el aprendizaje, la toma de decisiones, la agencia, la responsabilidad y la rendición de cuentas. Este plan incluye los siguientes temas:

- Detección y prevención de sesgos en las inteligencias artificiales, con especial atención a la perspectiva de género.
- Injusticia algorítmica y modificación del sentido del mérito, el esfuerzo y la justicia distributiva.
- Realidad humana temporalizada e IA.
- Interacción humano-IA con especial atención a los entornos de asistencia y cuidado.
- Responsabilidad distribuida y daño en IA.
- Privacidad, explicabilidad y auditabilidad de los algoritmos.
- Límites ecológicos de la IA.