

## Seminario semipresencial

### ¿Está la inteligencia artificial vulnerando los derechos LGTBIQ+?

Hacia una mirada interseccional, decolonial y feminista de los algoritmos

**Ponente:** Ana Valdivia, *King's College London*.

**Modera:** Jara Juana Bermejo-Vega, Universidad de Granada

**Cuándo:** 6 de septiembre · 12:00 –13:00, UTC+02:00

#### ¿Cómo asistir?:

**Online** <https://meet.google.com/nmy-uace-mgh>

**Presencialmente (con registro)**, Aula F1, Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada



**Registro:** por email a [jbermejovega@go.ugr.es](mailto:jbermejovega@go.ugr.es)

**Abstract:** En la última década, el avance de la inteligencia artificial (IA) y su uso por parte de élites económicas y gubernamentales ha presentado diferentes conflictos éticos vulnerando los derechos humanos de colectivos históricamente oprimidos, como el LGTBIQ+. Desde algoritmos que clasifican incorrectamente cuerpos trans en escáners de seguridad hasta sistemas de reconocimiento facial diseñado para clasificar nuestra orientación sexual muestran la falta de una mirada feminista y el exceso de *tecno-solucionismo* dentro de los equipos que diseñan y contratan estas tecnologías.

En esta ponencia, analizaremos la historia y epistemología de sistemas socio-técnicos que impactan directamente en las vidas no normativas. Exploraremos diferentes proyectos basados en inteligencia artificial y evaluaremos sus riesgos y limitaciones desde una mirada interseccional, decolonial y feminista. Por último, propondremos qué modelos de transparencia y rendición de cuentas podemos aplicar para litigar algoritmos que vulneren nuestros derechos.

**Bio:** Ana Valdivia es investigadora asociada en el Departamento de *War Studies* del *King's College London*, dónde investiga el uso de la inteligencia artificial en procesos migratorios. Es doctora en *Machine Learning* por la Universidad de Granada. Su investigación ha explorado el uso de algoritmos para el análisis de textos, y más recientemente el diseño de sistemas socio-técnicos que sean éticos, transparentes y justos. Preocupada por el impacto que la inteligencia artificial puede tener en comunidades vulnerables, su interés radica en investigar cómo los actores gubernamentales la están implementando desde una perspectiva interdisciplinar, colaborando con investigadoras de otras disciplinas dentro de las ciencias sociales y la filosofía. Ana también forma parte del colectivo *Algorithms*, una comunidad creada para alertar sobre el riesgo de la inteligencia artificial.

**Mapa de la Facultad:** [https://defc.ugr.es/sites/serv/defc/public/inline-files/Mapa\\_Fciencias.pdf](https://defc.ugr.es/sites/serv/defc/public/inline-files/Mapa_Fciencias.pdf)

#### Protocolo:

Se seguirá el protocolo COVID-19 de la facultad de ciencias <https://fciencias.ugr.es/facultad/covid-19>

El aforo es limitado: se dará prioridad a miembros de la UGR e investigadores que trabajen en la materia.