

## Let's explore human values in mixed reality futures

Taller impartido por Mengxing Li (investigadora de Monash University)  
y Andres Santos Torres (investigador del Dpto. de Informática de la UC3M)

**14 de noviembre a las 17 horas**  
**UC3M Campus Leganés Aula 1.2.G04**

Reserva tu plaza aquí: <https://forms.gle/wLZNfAFLtVPK9kx1A>

correo de contacto: [andsanto@inf.uc3m.es](mailto:andsanto@inf.uc3m.es)



### ¿De qué se trata el taller?

Este taller se inspira en noticias recientes que han puesto en primer plano del debate público los valores y la ética en el diseño tecnológico: ¿tienen las tecnologías inmersivas un impacto a largo plazo en los seres humanos, los valores humanos y los estilos de vida? Por lo tanto, pretendemos identificar y comprender los desafíos a los valores humanos en contextos de realidad mixta.

Este taller será impartido en inglés, investigadores locales facilitarán la comunicación.



## ¿Qué haremos?

En este taller conocerás sobre la investigación que estamos realizando sobre valores humanos en realidad mixta y realizaremos actividades lúdicas y participativas para conocer tu opinión sobre la temática del taller, la investigadora y los facilitadores recogerán datos anónimos sobre tus pensamientos acerca de los valores humanos en la realidad mixta. Las actividades incluyen:

- 1) Conocer la investigación sobre diseño basado en valores humanos.
- 2) Debatir en grupo sobre escenarios de aplicación en los que se puede aplicar la tecnología de realidad mixta.
- 3) Proporcionar notas con los resultados de la discusión
- 4) Diseñar un escenario de cómo se podrían utilizar estos escenarios y como influyen los valores humanos
- 5) Socialización de los resultados.

## ¿Debo participar en todas las actividades del taller?

Nos gustaría conocer tu opinión sobre todas las actividades que proponemos para enriquecer nuestra investigación, pero si no te sientes cómodo o no sabes que decir en algún momento, no es necesario realizar todas las actividades.

## ¿Qué pasará con la información que se recoja?

No recogemos ninguna información identificable. Toda la información que recopilemos en relación con este taller y que pueda identificarse con usted será confidencial, a menos que usted autorice lo contrario o la ley lo exija. Sólo los investigadores del equipo de investigación tendrán acceso a los datos de la discusión.

Esperamos incorporar los resultados de la discusión de este taller a nuestra investigación en forma de ponencias de conferencias, artículos de revistas, informes de investigación u otras publicaciones de comunicación académica.

### INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS.

RESPONSABLE. Universidad Carlos III de Madrid;

IDENTIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO: **PI - Evaluación de sistemas interactivos**

FINALIDAD DE TRATAMIENTO. Se podrán ejercer ante el responsable del tratamiento los derechos de acceso, rectificación, supresión, limitación, portabilidad y oposición ante el responsable del tratamiento en la dirección de correo: [dpd@uc3m.es](mailto:dpd@uc3m.es)

INFORMACIÓN ADICIONAL: Puede consultarse la información adicional detallada sobre protección de datos personales en nuestra página web <http://www.uc3m.es/protecciondatos>