

Miembros de GRIHO participan en diferentes jornadas GAAD 2026

Miembros del grupo de investigación GRIHO de la Universitat de Lleida han participado activamente en diferentes jornadas celebradas con motivo del [Global Accessibility Awareness Day \(GAAD\)](https://accessibility.day/) [<https://accessibility.day/>] 2026, una iniciativa internacional orientada a promover la concienciación, el conocimiento y la práctica de la accesibilidad digital.

En este contexto, GRIHO ha contribuido tanto a la organización de actividades como a la participación en eventos impulsados por otras instituciones y entidades, consolidando su papel en la investigación, la formación y la transferencia de conocimiento en el ámbito de la accesibilidad digital.

I GAAD UdL: primera jornada de accesibilidad digital de la Universitat de Lleida

El 28 de mayo de 2026 se celebró la primera Jornada de Accesibilidad Digital de la Universitat de Lleida, [GAAD UdL 2026](https://gaad.udl.cat/) [<https://gaad.udl.cat/>], organizada por la Universitat de Lleida y GRIHO. La jornada se desarrolló en formato online y reunió diferentes ponencias prácticas centradas en personas, diseño, desarrollo web, documentos accesibles, evaluación e inteligencia artificial aplicada a la accesibilidad.

EN lapresentació se mostraron los proyectos de accesibilidad en los que está involucrada la Universitat de Lleida.

Se presentó la [nueva página web de accesibilidad de la Universitat de Lleida](https://accessibilitat.udl.cat/) [<https://accessibilitat.udl.cat/>]. También se presentaron los [cursos de formación en accesibilidad digital de la UdL](https://aprendeaccessibilidad.udl.cat/) [<https://aprendeaccessibilidad.udl.cat/>].

El programa incluyó sesiones orientadas a desmontar mitos sobre accesibilidad digital, analizar problemas de diseño que pueden generar barreras, presentar avances como WAI-ADAPT, reflexionar sobre el papel de la inteligencia artificial en la reducción de barreras y ofrecer criterios para evaluar la accesibilidad real de documentos PDF.

Dentro de la jornada, [José Humanes Elich](https://www.linkedin.com/in/josehumanes/) [<https://www.linkedin.com/in/josehumanes/>] presentó la sesión “Más allá del validador: criterios para considerar un PDF verdaderamente accesible”, centrada en la necesidad de ir más allá de los resultados automáticos de validación para garantizar que los documentos sean realmente utilizables por personas que emplean lectores de pantalla u otras tecnologías de apoyo.

Por su parte, [Afra Pascual Almenara](https://www.linkedin.com/in/afra-pascual-almenara/) [<https://www.linkedin.com/in/afra-pascual-almenara/>] impartió la sesión práctica “Reto en directo: evaluación fácil de la accesibilidad web”, en la que se trabajó sobre la evaluación básica de una página web siguiendo los Easy Checks del W3C y se presentó la herramienta A11yEvalBasic.

[Primera Jornada de Accesibilidad Digital de la Universitat de Lleida](#) (visualización de las sesiones de la jornada)

[Portal de accesibilidad de la Universitat de Lleida](#)

[Formación relacionados con la accesibilidad digital en la Universitat de Lleida](#)

[Día de la Accesibilidad Digital en la UA 2026](#) (visualización de las sesiones de la jornada)

Puedes descargar la herramienta [cumplimentando un formulario de interes](#) [<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeUTs3BKCKki4mFLithDsUd0UjZbM0ZnLhEz4BEXkvMvkLtkA/viewf>]. Luego se muestra la página donde poder instalar la herramienta.

Participación de José Humanes en la Universidad de Alicante

El 21 de mayo de 2026, [José Humanes Elich](#) [<https://www.linkedin.com/in/josehumanes/>] participó como invitado en el [Día de la Accesibilidad Digital en la Universidad de Alicante 2026](#) [<https://web.ua.es/es/accesibilidad/actividades/2026/dia-de-la-accesibilidad-digital-en-la-ua-2026.html>], organizado por el Servicio de Informática de la UA.

Presentó la ponencia “¿Quién entrena a quién? La importancia de los datos inclusivos en la IA del futuro”, en la que abordó la relación entre inteligencia artificial, accesibilidad digital y datos inclusivos. Además, participó en la mesa redonda “IA y Accesibilidad Digital”, junto con otros especialistas del ámbito universitario y profesional.

Su participación contribuyó a visibilizar la importancia de incorporar criterios de accesibilidad e inclusión en el desarrollo de tecnologías basadas en inteligencia artificial.

Participación de Afra Pascual en el Accessibility Day de MTP

El 10 de junio de 2026, [Afra Pascual Almenara](#) [<https://www.linkedin.com/in/afra-pascual-almenara/>] participó en el [5º Accessibility Day de MTP](#), [<https://marketing.mtp.es/accessibility-day-junio-2026-mtp>] una jornada online centrada en la accesibilidad digital como estrategia organizativa y en su aplicación práctica en productos y servicios digitales.

Su sesión, titulada “IA y accesibilidad digital: evalúa como nunca, detecta más y mejora antes”, abordó cómo la inteligencia artificial puede apoyar los procesos de evaluación de la accesibilidad digital. La ponencia puso el foco en el uso crítico de la IA para detectar barreras, revisar código, contenidos, interfaces, textos alternativos y estructuras semánticas, con el objetivo de transformar los resultados de evaluación en mejoras más claras, ágiles y accionables.

Accesibilidad digital, investigación y transferencia

Estas participaciones reflejan el compromiso de GRIHO con la accesibilidad digital desde una perspectiva interdisciplinar, conectando investigación, docencia, innovación y transferencia de conocimiento.

A través de la organización del GAAD UdL y de la presencia de sus miembros en jornadas externas, el grupo continúa impulsando la sensibilización y la aplicación práctica de la accesibilidad en entornos digitales, contribuyendo a que la tecnología sea más inclusiva, usable y centrada en las personas

