

Inteligencia Artificial versus Inteligencia Humana: Empatía, Liderazgo y Creatividad.



Universidad de Jaén

Lugar: Sede de Por Talento Digital, Fray Luis de León, 11, 28012 Madrid.

Fecha: 20 de mayo de 2024.

Introducción

El Centro de Recursos AccessibleEU de la Comisión Europea, que forma parte de la Estrategia para los Derechos de las Personas con Discapacidad 2021-2030, se esfuerza por mejorar la coherencia de la accesibilidad a través de herramientas estratégicas que incluyen capacitación, sensibilización y el intercambio de mejores prácticas.

AccessibleEU adopta un enfoque de Diseño para Todos y Diseño Universal, impulsando la accesibilidad para una mayor inclusión, integración social y una mejor calidad de vida de los ciudadanos europeos durante toda su vida. Como ventanilla única europea, AccessibleEU ofrece a las partes interesadas experiencia de vanguardia, beneficiando a los responsables políticos, los legisladores, los defensores de la accesibilidad, las personas mayores y las personas con discapacidad.

Al consolidar el conocimiento disperso, AccessibleEU ayuda a implementar la legislación de la UE a los contextos de los Estados miembros, fomentando una comunidad transeuropea de profesionales de la accesibilidad a través de una colaboración gradual, atendiendo a necesidades nacionales únicas.

La MAW (Semana de la Accesibilidad de Madrid) es la semana presencial del “Máster en Accesibilidad para Smart City” online. La Ciudad Global” organizado por la Universidad de Jaén. MAW, es la semana práctica de la Accesibilidad, un punto de encuentro entre estudiantes, profesores, profesionales y expertos y entidades e instituciones relacionadas con el ámbito de la Accesibilidad Universal y el Diseño para Todos.

La Inteligencia Artificial ha surgido en los últimos años para cambiar por completo el escenario tecnológico. Grandes empresas ya lo han incorporado. Las aplicaciones de la IA son muchas y variadas. Aunque ya forman parte de nuestra vida diaria, la evolución tecnológica y la digitalización de la sociedad harán que su presencia sea cada vez mayor en todos los ámbitos de nuestra vida.

Se habla mucho de los beneficios que aporta la IA en términos de eficiencia y ahorro de tiempo debido a su capacidad para procesar datos e información de forma estructurada, precisa y rápida. También nos sorprende el potencial de razonamiento lógico de la IA que puede resolver problemas complejos que la humanidad aún no ha podido resolver.

Sin embargo, surgen muchos desafíos, como sus limitaciones en términos de pensamiento crítico, habilidades perceptivas, emocionales e inspiradoras, cualidades innatas en el ser humano. También existen otros desafíos que afectan la privacidad de los datos personales, la ciberseguridad, la propiedad intelectual, los sesgos algorítmicos, entre otros.

En este evento discutiremos algunos de estos aspectos con el enfoque en mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad.

Agenda

Presenta: **Sonia García-Fraile**. Técnico. Dirección de Accesibilidad e Innovación. **Fundación ONCE**.

10:00 Bienvenida e inauguración de la Jornada.

- **Jesús Hernández Galán**. Director de Accesibilidad e Innovación. **Fundación ONCE**.
- **José Luis Martínez Donoso**. Director General. **Fundación ONCE**.
- **Yolanda María de la Fuente Robles**. Catedrática de Trabajo Social y Servicios Sociales. **Universidad de Jaén**.
- **Nicolás Ruiz Reyes**. Rector. **Universidad de Jaén**.
- **Salvador Estevan**. Director General de Digitalización e Inteligencia Artificial. **Gobierno de España**. (Pendiente de confirmación).

10:30 Conferencia Inaugural.

- **Ibán García del Blanco**. Diputado del **Parlamento Europeo**. Miembro del equipo negociador de la Ley europea sobre Inteligencia Artificial.

11:00 Descanso – Café.

11:15 Conferencia “Haciendo visible lo invisible: Inteligencia Artificial y Accesibilidad Universal”.

- **Macarena Espinilla**. Catedrática Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores. **Universidad de Jaén**.

12:00 Presentación de AccessibleEU.

- **María Fernanda Cabrera Umpiérrez**. Experta nacional. **AccessibleEU**.
- **Delfín Jiménez Martín**. Experto nacional **AccessibleEU**.

12:15 Mesa redonda “Ingeniería inclusiva construyendo entornos saludables y accesibles”.

Moderadora: Macarena Espinilla. Catedrática Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores. **Universidad de Jaén**.

- **Pilar Martínez Ortigosa**. Vicerrectora de Transformación Digital e Infraestructuras y Catedrática de Arquitectura y Tecnología de Computadores. **Universidad de Almería**.

- **Alejandro Rodríguez González.** Catedrático Área de Computación e Inteligencia Artificial. **Universidad Politécnica de Madrid.**
- **Roberto Hornero Sánchez.** Catedrático Área Ingeniería Telemática. **Universidad de Valladolid.**
- **María del Carmen Romero Ternerero.** Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. **Universidad de Sevilla.**

13:30 Cóctel.

15:00 Mesa redonda “Ética en la práctica de la Inteligencia Artificial. Equilibrando innovación y humanidad”.

Moderadora: **María Fernanda Cabrera Umpiérrez.** Directora de Innovación del Grupo de investigación Tecnologías de Apoyo (Life Supporting Technologies). **Universidad Politécnica de Madrid.**

- **José Antonio Cascales.** Jefe del área de Movilidad y Accesibilidad. **Consortio Regional de Transportes de Madrid.**
- **Francisco Lupiañez.** Co-Fundador de **PredictBy**
- **Jorge Posada.** IHS Innovation Portfolio Manager. **Medtronic**
- **Yolanda Ursa.** Directora de Gestión de la Innovación. **INMARK**

16:15 Conferencia “Filosofía y ética de la Inteligencia Artificial”

- **Carlos Madrid Casado.** Investigador Asociado. **Fundación Gustavo Bueno.**

17:30 Fin del evento