

Las Defensorías Universitarias abordan en Almería los retos de la Inteligencia Artificial en la Universidad

25/05/2026

REDUAN 2026

Entradilla: Subrayaron la necesidad de reforzar la supervisión humana y la coordinación ante los retos de la inteligencia artificial.

La Universidad de Almería acogió los días 20 y 21 de mayo las Jornadas REDUAN 2026, organizadas por la Red de Defensorías Universitarias Andaluzas (REDUAN), con la colaboración de la Conferencia Estatal de Defensorías Universitarias (CEDU), centradas en reflexionar sobre los retos y oportunidades que plantea la inteligencia artificial para las universidades y, especialmente, para las Defensorías Universitarias.

La inauguración institucional contó con las intervenciones de Bernardo Claros, Defensor de la Universidad de Almería; Mercedes Lomas, Defensora de la Universidad de Sevilla y presidenta de REDUAN; y de la Vicerrectora de Igualdad, Inclusión y Compromiso Social de la Universidad de Almería, María Isabel Ramírez Álvarez, quienes destacaron la importancia de abordar el impacto de la inteligencia artificial desde la perspectiva de los derechos, las garantías y la convivencia universitaria.

Las jornadas reunieron presencialmente a defensoras y defensores universitarios, equipos técnicos, personal académico y especialistas procedentes de distintas universidades andaluzas y de otras universidades españolas. Asimismo, la publicación íntegra de las sesiones en YouTube ha permitido ampliar el acceso al contenido y proyectar el debate más allá del ámbito andaluz, otorgando al encuentro una dimensión de reflexión y diálogo de carácter nacional.

El programa contó, entre otras intervenciones, con las aportaciones de Mercedes Siles, Eduardo Gamero, Juan Sebastián Fernández Prados, Víctor Bastante Granell, Francisco José García García y María del Carmen Balbuena Torezano, abordándose cuestiones relacionadas con la ética de la IA, la regulación jurídica, la evaluación académica, la investigación, la automatización de procesos universitarios y la protección de datos.

Entre las principales conclusiones se puso de manifiesto la necesidad de mantener la supervisión humana efectiva en cualquier proceso automatizado que afecte a derechos de estudiantes o trabajadores universitarios, así como la importancia de garantizar la transparencia, la proporcionalidad y la motivación suficiente de las decisiones académicas.

También se debatió ampliamente sobre los límites del uso de herramientas de IA en trabajos académicos y procesos de evaluación, alertándose del riesgo de utilizar sistemas automatizados como única base para adoptar decisiones que puedan generar indefensión o vulneración de derechos.

Como conclusión de las jornadas, la REDUAN planteó la conveniencia de avanzar hacia líneas comunes de trabajo entre las Defensorías Universitarias. En este sentido, se identificaron dos planos complementarios de actuación: por un lado, la elaboración de recomendaciones concretas para orientar la actuación institucional ante los problemas ya detectados y, por otro, la identificación de elementos comunes entre universidades que

permitan avanzar hacia marcos compartidos y respuestas coordinadas.

Las jornadas permitieron además reafirmar el papel de las Defensorías Universitarias como espacios de garantía institucional orientados a proteger derechos y favorecer respuestas proporcionadas, transparentes y ajustadas a los principios de convivencia universitaria ante los nuevos desafíos derivados de la inteligencia artificial.

Grabaciones de las jornadas

Sesión 1

* Inauguración

* Mesa Redonda 1: Aspectos éticos y jurídicos de la Inteligencia Artificial: equidad, privacidad, transparencia y sesgos

* La grabación comienza en el minuto 35:28

* <https://www.youtube.com/watch?v=Jye1ZMfbcs8&t=2145s>

Sesión 2

* Mesa Redonda 2: Problemas derivados del uso de la IA en la docencia, evaluación e investigación

* La grabación comienza en el minuto 37:10

* <https://www.youtube.com/watch?v=pVHQKz3Ds4Q&t=7640s>

Sesión 3

* Mesa Redonda 3: Políticas y gestión de usuarios. Uso en las Defensorías: automatización segura de procesos y sistemas de apoyo

* La grabación comienza en el minuto 12:47

* <https://www.youtube.com/watch?v=XKQVbUu1DAo&t=768s>

Sesión 4

* Diseño colaborativo de líneas estratégicas para las defensorías universitarias ante la IA: necesidades y propuestas de actuación

* La grabación comienza en el minuto 4:20

* <https://www.youtube.com/watch?v=Mq4iN0qig8c&t=262s>