



## **Presentación**

Estamos en un momento de continuos avances tecnológicos en inteligencias artificiales (IA), que está transformando multitud de ámbitos, entre ellos el educativo. La integración de las IA en la educación se presenta como un fenómeno disruptivo e ineludible, ante el cual las instituciones educativas deben tomar decisiones fundamentadas. Estas decisiones requieren un profundo conocimiento, adecuado análisis y un cuidadoso diseño de propuestas que respeten y reflejen sus valores. Este proceso exige una capacitación adecuada, tanto instrumental como ética, de los educadores para manejar eficazmente la tecnología.

Este material pretende ser una guía para docentes y estudiantes de educación superior que tengan interés en explorar el uso y la aplicación de herramientas de inteligencias artificiales generativas con fines educativos. El curso incide en algunos de los temas que se estiman esenciales para mejorar la práctica pedagógica y el aprendizaje, comenzando con una introducción a las IA, siguiendo con estrategias y recursos para crear materiales didácticos con IA generativa y, además, explorando cómo interactuar con estos sistemas, lo que incluye técnicas para formular preguntas e instrucciones efectivas. También se incluyen métodos para crear contenido educativo asistido por IA, abordando la evaluación, la retroalimentación y la gestión de entornos de aprendizaje, sin dejar de lado las cuestiones éticas y las limitaciones de estas tecnologías.

Este recurso tiene un enfoque práctico y busca ofrecer a docentes y estudiantes herramientas y estrategias innovadoras para optimizar los procesos de enseñanza y aprendizaje. Sin embargo, dada la rápida evolución de este campo, se debe tener cuidado y valorar el estado de la cuestión en cada momento. Por ello, sugerimos al lector que verifique la fecha de la última actualización del curso.