"Inteligencia artificial: Un enfoque moderno" es un libro escrito por Stuart Russell y Peter Norvig que se considera uno de los textos fundamentales en el campo de la inteligencia artificial. El libro presenta una introducción completa a los fundamentos teóricos y prácticos de la IA, incluyendo los métodos de aprendizaje automático, la representación del conocimiento, la toma de decisiones y la resolución de problemas.

El enfoque del libro se basa en el uso de la teoría de la probabilidad y la estadística para modelar la incertidumbre en los sistemas de IA, y se centra en la importancia de la toma de decisiones racionales y la optimización de objetivos. El texto también explora temas más avanzados como el aprendizaje por refuerzo, el procesamiento del lenguaje natural y la visión por computadora.

"Inteligencia artificial: Un enfoque moderno" ha sido ampliamente utilizado como libro de texto en cursos de IA y ha sido una referencia importante para investigadores y profesionales en el campo. Es una lectura recomendada para aquellos que desean comprender los fundamentos de la IA y las técnicas de vanguardia utilizadas en la actualidad.