

## Inteligencia artificial : un enfoque moderno /

Russell. Stuart J.

Pearson Educación, D.L. 2007

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjk3MDQzMg

**Título:** Inteligencia artificial un enfoque moderno Stuart J. Russell y Peter Norvig ; traducción, Juan Manuel Corchado Rodríguez ... [et al.] ; revisión técnica, Juan Manuel Corchado Rodríguez ... [et al.] ; coordinación general de la traducción y revisión técnica, Luis Joyanes Aguilar

Edición: 2ª ed

Editorial: Madrid Pearson Educación D.L. 2007

Descripción física: XXIV, 1212 p. il. 26 cm

Nota general: Traducción de: Artificial intelligence: a modern approach, 2nd ed

Bibliografía: Bibliografía: p. 1121-1178

Contenido: 1. Introducción 2. Agentes inteligentes 3. Resolver problemas mediante búsqueda 4. Búsqueda informada y exploración 5. Problemas de satisfacción de restricciones 6. Búsqueda entre adversarios 7. Agentes lógicos 8. Lógica de primer orden 9. Inferencia en lógica de primer orden 10. Representación del conocimiento 11. Planificación 12. Planificación y acción en el mundo real 13. Incertidumbre 14. Razonamiento probabilista 15. Razonamiento probabilista en el tiempo 16. Toma de decisiones sencillas 17. Toma de decisiones complejas 18. Aprendizaje de observaciones 19. Conocimiento en el aprendizaje 20. Métodos estadísticos de aprendizaje 21. Aprendizaje por refuerzo 22. La comunicación 23. Procesamiento probabilístico de lenguaje 24. Percepción 25. Robótica 26. Fundamentos filosóficos. 27. IA: presente y futuro

Copyright/Depósito Legal: M 15850-2007

ISBN: 84-205-4003-X 978-84-205-4003-0

Materia: Inteligencia artificial Agentes inteligentes (Informática) Robótica Inteligent agents (Computer software)

Autores: Norvig, Peter Corchado, Juan M., ed. lit Joyanes Aguilar, Luis, dir

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es