



Ejercicios de sistemas inteligentes [

Domínguez Merino, Enrique
López Rubio, Ezequiel
Molina Cabello, Miguel Ángel
Montenegro Montes, José Antonio
Villalba Sánchez, Francisco

UMA Editorial,
2019

Sistemas inteligentes; inteligencia artificial; ejercicios

Ciencias de la

computación

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI4MzU1Nzk>

Título: Ejercicios de sistemas inteligentes Recurso electrónico]

Editorial: Málaga UMA Editorial 2019

Descripción física: III, 267 p. 24 cm

Mención de serie: Manuales 115

ISBN: 9788417449605

Materia: Inteligencia artificial- Problemas y ejercicios

Autores: Domínguez Merino, Enrique López Rubio, Ezequiel Molina Cabello, Miguel Ángel Montenegro Montes, José Antonio Villalba Sánchez, Francisco

Entidades: Universidad de Málaga

Punto acceso adicional serie-Título: Manuales 115

Baratz Innovación Documental

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