



Autómatas de estados finitos /

Cores Costa, Daniel

Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico,
2022

autómatas de estados finitos Ciencias Science teoría de autómatas

Monografía

A unidade didáctica Autómatas de estados finitos enmárcase na materia teoría de autómatas e linguaxes formais que se imparte no primeiro cuadrimestre do terceiro curso do grao en Enxeñaría Informática da Universidade de Santiago de Compostela. Esta materia ten carácter obrigatorio e conta cunha carga lectiva de 6 créditos ECTS. Ademais da exposición dos contidos teóricos, nesta UD tamén se contemplan dúas sesións prácticas de 2 horas. A primeira está centrada na resolución de problemas de forma autónoma por parte do alumnado. Na segunda, abordaranse as aplicacións prácticas dos contidos expostos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlOGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzEyMzE0MDg>

Título: Autómatas de estados finitos Daniel Cores Costa

Editorial: Santiago de Compostela Universidade de Santiago de Compostela. Servizo de Publicacións e Intercambio Científico 2022

Mención de serie: Unidades didácticas

ISBN: 9788419155153

Baratz Innovación Documental

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