SAMANTHA ELIANA ZAMORA AMAYA 1151795

FICHAS BIBLIOGRÁFICAS: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

JUDITH DEL PILAR RODRÍGUEZ UFPS Robert J.; Arar, R. (2019) *Conversational UX Design: A Practitioner's Guide to the Natural Conversation Framework.* Association for Computing Machinery, 320 pp.

Jacobson, I.; Lawson "Bud", H.; Pan-Wei, Ng.; McMahon, Paul E.; Goedicke, M. (2019) *The Essentials of Modern Software Engineering: ¡Free the Practices from the Method Prisons!* Association for Computing Machinery y Morgan & amp; Claypool, 401 pp.

Oviatt, S.; Schuller, B.; Philip, R.; Sonntag, D.; Potamianos, G.; Krüger, A. (2019) *El manual de interfaces multimodal-multisensor: procesamiento del lenguaje, software, comercialización y direcciones emergentes*. Association for Computing Machinery y Morgan & Claypool, 813 pp.

Arenal, C. (2020) Sistemas de información y bases de datos en consumo. Editorial Tutor Formación, 151 pp.

Eslambolchilar, P.; Komninos, A.; Dunlop, M. (2021) Computación inteligente para el diseño de sistemas interactivos: estadísticas, procesamiento de señales digitales y aprendizaje automático en la práctica. Association for Computing Machinery, New York, NY, United States, 474 pp.

Zahran, M. (2019) *Heterogeneous Computing: Hardware and Software Perspectives*. Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 131 pp.

Fugini, M.; Maggiolini, P. (2019) *Sistemas y tecnologías de la información en las organizaciones*. 2da. Difusora Larousse - Ediciones Pirámide, 316 pp.

Freeman, P.; Richards, A.; Aspray, W. (2019) Computing and the National Science Foundation, 1950--2016: Building a Foundation for Modern Computing. Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 432 pp.

Cobarsi, J. (2019) *Sistemas de información de la empresa*. Editorial UOC, 95 pp.

Halvorson, M. (2020) Code Nation: Personal Computing and the Learn to Program Movement in America. Association for Computing MachineryNew YorkNYUnited States, 404 pp.