

SAMANTHA ZAMORA AMAYA -1151795
SUSANA ROJAS TRIANA - 1151767
ABISAID GÓMEZ CÁRDENAS - 1151710

FICHAS BIBLIOGRÁFICAS: LA
INGENIERÍA DEL SOFTWARE

JUDITH DEL PILAR RODRÍGUEZ

UFPS

Sommerville, I. (2005). *Ingeniería del software*. Pearson educación.

Pressman, R. S., & Troya, J. M. (1988). *Ingeniería del software*.

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

Sevilla, J. (2019) *Auditoria de los sistemas integrados de gestión ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018*. FC Editorial, 281 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.

Polanco, Y; Santos, P; Cruz, G(2020) *Análisis financiero para la toma de decisiones*. Universidad Abierta para Adultos (UAPA), 407pp.

Millas, Y; Gómez, N; Cienfuegos, S (2021) *Guía para la realización de las auditorías internas de los sistemas de gestión*. AENOR – Asociación Española de Normalización y Certificación, 187 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 Machinery New York NY United States, 404 pp.

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

Sauchelli, V.(2020) *Análisis Matemático para sistemas de control*. 5ª. Jorge Sarmiento Editor-Universitas, 200 pp.