

PROGRAMA: INGENIERÍA DE SISTEMAS CON MENCIÓN EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.

SÍLABO: PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: P.
- 1.3 Ciclo de estudios: II.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Carreño Bustamante, M. T., Vega, O. A., Montoya Escobar, M. C., & González Carreño, C. (2020). *Gestión del conocimiento para la innovación de los programas de Derecho e Ingeniería de Sistemas y Telecomunicaciones*. Editorial Universidad del Rosario. <https://www.digitaliapublishing.com/a/68916>

Dmuchowsky, J. (2016). *Actas del Primer Congreso Argentino de Transporte Buenos Aires 2015*. Eudeba. <https://www.digitaliapublishing.com/a/128308>

González Bermúdez, S. E., & Parra Villanueva, L. F. (2019). *Gerencia Pública Integral: Gestión Estratégica con Calidad*. ECOE Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/156735>

Mora García, L. A. (2019). *Principios y Máximas de la Cadena de Abastecimiento*. ECOE Ediciones. <https://www.digitaliapublishing.com/a/126636>

Piattini Velthuis, M. G., García Rubio, F. O., Rodríguez de Guzmán, I. G., & Pino, F. J. (2019). *Calidad de sistemas de información* (5a ed.). Ra-Ma Editorial. <https://www.digitaliapublishing.com/a/110164>

Pimenta da Gama, A., & Martínez Ruiz, M. P. (2014). *Análisis de la performance en las empresas: una perspectiva integrada*. Editorial UOC. <https://www.digitaliapublishing.com/a/29367>

Rué Domingo, J. (2016). *Entornos de aprendizaje digitales y calidad en la educación superior*. Editorial UOC. <https://www.digitaliapublishing.com/a/43889>

Rumbos Salomón, R. E. (2012). *El gran libro de Debian GNU/Linux*. Marcombo Ediciones Técnicas. <https://www.digitaliapublishing.com/a/17227>

Torres Soler, L. C. & Vargas Sánchez, G. G. (2018). *Pensamiento complejo y sistémico*. Editorial Universidad El Bosque. <https://www.digitaliapublishing.com/a/60552>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Acevedo Borrego, A., & Linares Barrantes, C. (2014). El proceso estratégico en el sector de tecnologías de comunicación e información. Un enfoque competitivo en industrias reguladas. *Industrial data*, 17(1), 46-55. <https://link.gale.com/apps/doc/A597962014/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=d75f2413>

- Báez-Pérez, C. I., & Clunie-Beaufond, C. E. (2020). El modelo tecnológico para la implementación de un proceso de educación ubicua en un ambiente de computación en la nube móvil. *Revista UIS ingenierías*, 19(4), 77-88.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=96f77be0-35e0-36fd-95e8-c4dc2f0bcf35>
- Berges-García, A., Meneses-Chaus, J. M., & Martínez-Ortega, J. F. (2016). Metodología para evaluar funciones y productos de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva (VT/IC) y su implementación a través de web. *El Profesional de la Información*, 25(1), 103-113.
<https://link.gale.com/apps/doc/A513760800/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=28c96db6>
- Chiarella Quinhoes, R. (2005). Planificación estratégica y desarrollo territorial. *Espacio y desarrollo*, 17, 208-225.
<https://link.gale.com/apps/doc/A166538185/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=d9c4b643>
- De Souza da Silva, M. F., do Carmo Mota, R., Ivanir Costa, F. H. P., & Falchi de Magalhães, F. L. (2018). Um estudo exploratório sobre as principais fraquezas relacionadas à tecnologia da informação em grupo de empresas localizadas na Grande São Paulo, Brasil. *Revista de ciencia y tecnología*, 29, 18-26.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1851-75872018000100003>
- García Forero, D. F., Tovar Zambrano, D., & Mosquera Palacios, D. J. (2018). Diseño e implementación de una plataforma de videotutoriales DaedBot. *Revista Vínculos*, 15(1), 14-26.
<https://link.gale.com/apps/doc/A568840829/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=a7b6625c>
- Gutiérrez Jiménez, E. E., Bernardo Quintero, J., & Manrique Losada, B. (2020). Creación colaborativa de una arquitectura de referencia para la implementación de plataformas de servicios de datos. *RISTI : Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologías de Informação*, 39, 114-130.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/creación-colaborativa-de-una-arquitectura/docview/2472669534/se-2?accountid=37408>
- Haddab, E., & Traimond, P. (1992). La finance islamique et la contrainte des besoins en fonds de roulement des PME. *Revue internationale P.M.E.*, 5(3-4), 141-152.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-finance-islamique-et-contrainte-des-besoins-en/docview/2703401177/se-2?accountid=37408>
- Martínez Rivero, F., & Maynegra Díaz, E. R. (2014). Evaluación de plataformas web para su implementación en el sistema de vigilancia tecnológica de la Consultoría Biomundi. *Revista cubana de información en ciencias de la salud*, 25(1), 99-109.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2307-21132014000100007>
- Medina Vásquez, J. E., Solarte Pazos, L., & Sánchez Arias, L. F. (2022). Foresight capability and maturity for knowledge-intensive organizations. *Revista de Administração de Empresas*, 62(4), 1-19.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/foresight-capability-maturity-knowledge-intensive/docview/2696514151/se-2?accountid=37408>
- Rodas Vásquez, A., & Valencia Carrasquilla, A. (2018). Desarrollo e implementación de un prototipo para una plataforma tecnológica para la transmisión de texto y video (streaming) en tiempo real empleando tecnología websocket. *Ingenierías USBmed*, 9(2), 2-10.
<https://link.gale.com/apps/doc/A574118894/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=61b673be>